

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

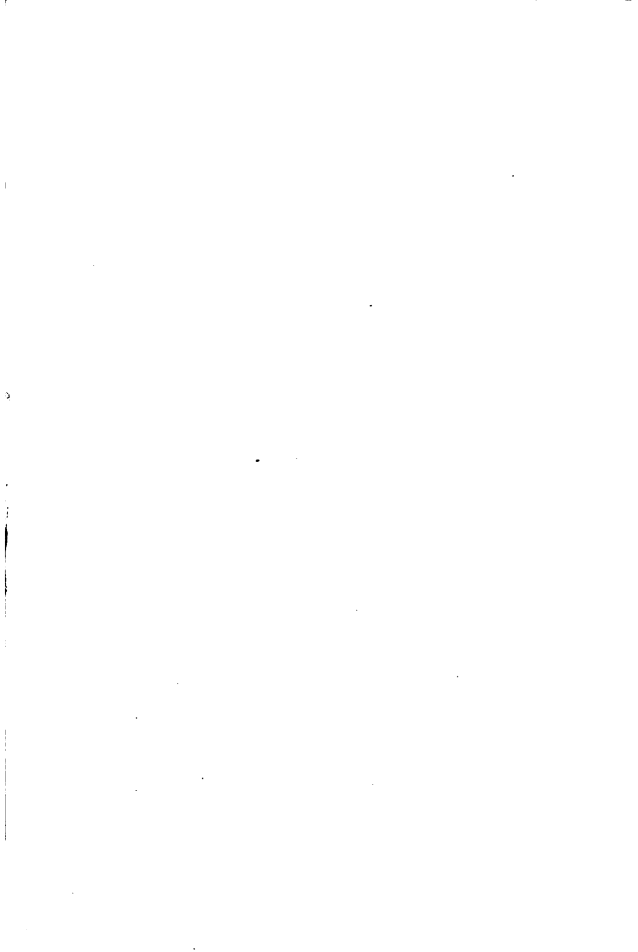
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



ŧ

. . .

# **h**andbuch

0

der

# Forst wissenschaft

in Berbinbung mit

Professor Dr. A. Vihler in Zürich. — Ritter R. von Vombrowski in Wien. — Hofrath Professor Dr. W. Fr. Exper in Wien. — R. R. Forstmeister C. R. Förster in Gmunden. — Regierungs- und Forstrath Perm. Fürst, Direktor der Agl. Forstlehranstalt in Aschaffendurg. — Forstrath Professor A. Mitter von Cuttenderg in Wien. — Geheimer Obersorstrath Dr. Fr. Indeich, Direktor der Forstalademie zu Tharand. — Professor Dr. S. Lehr in München. — Professor Dr. Chr. Luerssen in Ederswalde. — Prosessor Dr. A. Metger in Handver. München. — Dozent Dr. E. Ramann in Ederswalde. — Prosessor Dr. Frosessor Dr. A. Depend in Ederswalde. — Forstath Prosessor C. Schuberg in Raulsruhe. — Forstweister Dr. J. Sidker in Hildburghausen. — Prosessor Dr. R. Weber in Minchen.

Berausgegeben

DOR

Dr. Tuisko Loren,

o. V. Profesior ber gorftwiffenfagt an ber Universität Tubingen.

In zwei Banden.

Erfter Band. Erfte Abteilung.

Forstliche Produktionslehre. I.

Tübingen, 1888.

Berlag ber S. Laupp'iden Budhanblung.

### Vorwort.

Seit die erste Lieferung des nun vollendeten Wertes hinausgegeben werden konnte, ist mehr als ein Jahr verslossen, eine längere Zeit, als man erwartet hatte; doch sind Berzögerungen bei einem solchen Sammelwerke kaum je zu vermeiden.

Indem man sich zur Herausgabe unseres Handbuchs entschossen hat, wollte man — inmitten der überaus reichen Speziallitteratur, welche auf den Gebieten saft aller forstelichen Disziplinen erstanden ist — in systematischer Anordnung eine turze, gedrängte, den heutigen Stand unseres Wissen knapp zusammensassende Darstellung der ganzen Forstewissenschaft geben, um damit gewissermaßen einen Ruhepunkt zu schaffen, an dem man sich sammeln und von dem aus man eine orientierende Umschau halten könnte, bevor man zu sernerer Arbeit weiterschreitet. Biele Stimmen haben inzwischen die Berechtigung eines solchen Unternehmens anerkannt; denn sehr Biele schon und insbesondere viele Männer der sorstlichen Prazis haben es schmerzlich empfunden, daß infolge der regen Thätigkeit, die überall in der forstlichen Wirtschaft und Wissenschaft mit teilweise sieberhafter Hast entsfaltet wird, dem Einzelnen, der sich mitten in dieses Treiden hineingestellt sieht, aller Ueberblick verloren zu gehen droht. Diesem Mißstande vor Allem möchte das Handbuch zu seinem Teil abhelsen, indem es in tritischer Sichtung das Wesentliche dessen bietet, was disher geleistet worden ist. Ausführliche Litteraturangaben wollen überall die Möglichkeit eingehenderer Studien vermitteln.

Bugleich soll, so hofft man, das Buch auch der studierenden Jugend willsommen sein. Ohne alle Spezialwerke entbehrlich zu machen, dürste es doch gerade wegen seines vershältnismäßig geringen Umfanges ein brauchbarer Leitsaden beim Studium sein; manche der darin behandelten Gegenstände sind überdies in neuerer Zeit nicht in besonderer Besarbeitung durchgebildet worden.

Endlich bürften auch Landwirte, vorab Großgrundbesitzer, welche eigene Waldungen bewirtschaften, sowie Verwaltungsbeamte, welche am Gedeihen des Waldes Interesse nehmen, in dem Handbuch eine willfommene Gabe erblicken, zumal dasselbe neben dem sachlichen auch den allgemein volkswirtschaftlichen Standpunkt und die Beziehungen der Forstwirtschaft zur Landwirtschaft an geeigneter Stelle besonders betont.

Die systematische Anordnung schien dem Zwede am förderlichsten. Die den einzelnen Teilen vorgedruckten Inhalts-llebersichten geben über den Plan des ganzen Werkes Aufsichluß. Ein ausschliches alphabetisches Sachregister, welches der ersten Abteilung des ersten Bandes beigegeben ift, ermöglicht rasches Nachschlagen über einzelne Gegenstände.

Daß ein berartiges Werk nicht von einem Einzelnen verfaßt werden konnte, liegt auf der Hand. Bielmehr bedurfte es vieler Kräfte, deren jede in dem ihr zugewiesenen Gebiet ein spezielles Arbeitsfeld erblickt. Schon die Namen der Mitarbeiter werden den Lesen eine Gewähr dafür sein, daß ihnen in dem Werke ein gut Stück ernster Arbeit geboten wird. Ueberdies sei darauf ausmerksam gemacht, daß Männer verschiedenster wissenschaftlicher Richtung an dem Unternehmen mitgewirkt haben. Mußte darunter auch vielleicht die Einheitlichkeit der Auffassung da und dort etwas Not leiden, so hat man andererseits den Gewinn, kein Werk im Sinne einer einseitigen, ausschließenden Parteirichtung geschaffen zu haben, obwohl die einzelnen Abhandlungen begreislicherweise voll und ganz den wissenschaftlichen Standpunkt ihrer Versasser wiederspiegeln.

Auch in anderer Hinsicht muß dem Buche der Charakter eines Sammelwerkes anshaften, sofern es bei einem solchen immer unmöglich ist, überall volkommene Gleichmäßigkeit der Durchführung zu wahren. Man ist sich dessen wohl bewußt, daß einzelne Arbeiten umfassender geworden sind, als es von vornherein gewünscht war. Doch hoffen wir, vielleicht gerade mit denjenigen Abhandlungen, welche den sonst knappen Rahmen des Ganzen zu überschreiten scheinen, bei Bielen eine besonders freundliche Aufnahme zu finden.

Möchte das Handbuch, indem es seinen Weg macht, den Rugen stiften, den sich alle Beteiligten von demfelben erhoffen.

Tübingen am 1. Januar 1888.

T. Lorey.

### Inhalt bes erften Banbes.

### Erfte Abteilung.

### A. forstwissenschaft, allgemeiner Ceil.

I. Die Aufgaben der forstwirtschaft. Allgemeine Erörterungen über die Ziele und Mittel der forstlichen Produktion.

#### Bon

#### M. Meher

Ar. Exerci.	
Borbemertung	Seite 1
-	2
Geographische Berteilung ber Balber in Europa und ihre historischen Ursachen	
Gegenwärtige Bewaldungsverhältniffe	18
Ratürliche Ursachen 18. Walbstäche der europäischen Staaten 14. Berteilung der Wälder nach Höhenregionen 18.	
Bebeutung ber Balber für das öffentliche Wohl und die ftaatswirtschaftlichen Gesichts-	
puntte ber Forstwirtschaft	19
Einfluß des Walbes auf Luft- und Bobentemperatur 22. Einwirkung auf den Feuchtigkeitsgrad der Luft und auf den Kreislauf des Wassers 38. Bedeutung des Walbes als mechanisches hindernis für die Beseitigung des Bodens und der Schneedecke, sowie für Abschung der Winde 53.	
Die Forstwirtschaft vom privatwirtschaftlichen Gesichtspunkt  Die natürlichen Produktionsfaktoren der Forstwirtschaft 59. Jährliche Produktion an organischer Substanz 65. Brennstossproduktion 78. Nutholz 74. Berteilung der Holz- und Betriebsarten in Deutschland 75. Abnutzungsgröße der deutschen Staatsforste 77. Umtrieb 79. Rachhaltigkeit 80. Raubbau 80. — Die menschliche Arbeit als Produktionsfaktor in der Forstwirtschaft 80. Arbeitsauswendungen 82. Ausgaben, Produktionskoften 83. Birtschaftlichkeit 84. Handels- und Transportthätigkeit, Beredelung des Rohproduktes 85. — Die Produktionskapitalien der Forstwirtschaft und ihre Rentabilität 86. Bodenrente 89. Allgemeine Eigenschaften des Holzkapitals 89. Reinerträge mehrerer deutscher Staaten 91.	59
II. Unterricht und Dersuchswesen.	

#### Bon

#### T. Loren.

Unterricht												9
A. Ginleitung								•				9
B. Jepiger Stand												9-
Theoretische L	(usbilbun	ıg. 9	Die fo	rstlich	en L	ehrstä	tten		•	•	•	9

	Serie
Statistit! Deutschland 95 (Preußen, Bayern, Sachsen, Bürttemberg, Baben, Hessen, Weimar, übrige beutsche Länder). Außerdeutsche Staaten 100: Europa 100 (Desterreichische Monarchie, Schweiz, Frankreich, Italien, Spanien, Rußland, Großbritannien und Irland, Dänemark, Schweden und Norwegen). Nichteuropäische Länder 104.  Folgerungen aus den statistischen Angaben, allgemeine Betrachtungen 104 (Ort des Studiums, Borbedingungen, Studiendauer, Mathematik, Früsungen, Studienfreiheit, Dozenten, Lehrsorste, Borgesette Behörbe, Kosten).  Praktische Ausbildung	111
Erste Anfänge: Meisterschulen 118. — Privatsorstinstitute. Erster staatlicher Unterricht. Forstliche Mittelschulen 114. — Die erste Hälfte des 19. Jahrhunberts: von 1800—1825, 117; von 1825—1850, 118. Bon 1850 bis zur Gegenswart, neueste Entwidelung 121 (Hochschule oder isolierte Asademie? Gründe für und gegen 125).  Das forstliche Bersuchswesen.	
A. Zwed und Bebeutung	128
B. Organisation	132
III. Forstgeschichte. Bon <b>A. Schwappach.</b>	
I. Bon ber ältesten Zeit bis zum Ende der Karolingerzeit	143
II. Bom Aussterben ber Karolinger in Deutschland bis zum Schluß bes Mittelsalters, 911—1500	149
III. Bom Beginne der neueren Zeit dis zum Ende des 18. Jahrhunderts 1500—1790 Bermehrter Waldbesit der Landesherren 161. Markenteilung, Privatwaldbesit 163. Forstberechtigungen 164. Marksteine 166. Fortgesette Rodungen 166. Forstordnungen 167. Forstnutzungen 168. Waldbau 169. Forstulturbetrieb ins- bes. 171. Waldpssege 173. Fremde Holzarten 174. Forsteinrichtung 175. Holz- ernte 177. Holzverwertung 179. Forsthoheit 180. Beschränkung der Privaten und Gemeinden 181. Berwaltung 182. Forststraswesen 183. Forstliche Litte- ratur 184 (Hausväter 184, holzgerechte Jäger 185, Kameralisken 186, Forstma- thematik 188, Forstbotanik 190). Vildungsgang (Meisterschulen) 191. Forstliche Reitschriften 192.	161

Inhalt bes ersten Banbes erfte Abteilung.	VII
IV. Uebergang auf die jezigen Berhältnisse, seit 1790 Baldbesitzstand 192 (Staatswald, Domänen 192. Gemeindewald 194). Servituten 195. Baldbau 197 (G. L. Hartig 197. H. Cotta 198. Hundeshagen 198. König 198. Pfeis 199. K. Heher 199). Bestandspsiege 202. Forsteinrichtung 202. Forstpolitik 204. Forstverwaltung 205. Forststraswesen 205. Forstwissensichaft und Litteratur 205. Forstliche Statik 207. Forstbotanik 208. Forstpolitik 208. Forstl. Unterricht 209. Forstwereine 209. Forstl. Beitschriften 209.	Seite 192
B. Forstliche Produktionslehre.	
IV. forstliche Standortslehre.	
<b>B</b> on	
E. Namann.	
Einleitung: Allgemeines über ben Boben  I. Die phhsikalischen Eigenschaften bes Bobens  Die mechanische Bobenanalyse 215. Bau (Struktur) bes Bobens 217 (Einzelkornund Krümelstruktur, Spezifisches Gewicht und Bolumgewicht der Bobenarten). Basserlapazität ober wasserhaltende Krast bes Bobens 221. Die Basserbewegung im Boben 225 (Benetzungswiderstand der Bobenbestandbeile, der kapillare Aufstieg des Bassers im Boben, das Eindringen des Bassers in den Boben). Die Basserverdunstung im Boben 281. Die Farbe des Bobens 237. Boben und Bärme 238. Die Erwärmung des Bobens 240. (Einsluß der chem. Zusammensetzung auf die Bärmekapzität, Farbe und Bärmeausnahme, Bärmeleitung im Boben, Einsluß des Bassers auf die Bärmeleitung). Kondensationserscheinungen im Boben 244. Bärmeentwicklung bei der Kondensation 247. Durchlüftung des Bobens 249. Kohäreszenzberhältnisse des Bobens 250.	<b>213</b> 215
II. Die Bilbung und Zusammensetzung des Bobens  Die wichtigsten Mineralarten 252 (Rieselsäure und Silikate, Quarz, Feldspathe, Glimmergruppe, Hornblende und Augit, Raolin, Rarbonate, kohlensaurer Rall, Dolomit, Sulfate, Chlorite, Oxyde und Oxydhydrate, Schwefelmetalle). Die Berwitterung 262 (burch physikalische Kräfte, durch Wasser, Verwitterung in engerem Sinne 264, Organische Stosse und deren Einwirkung 266, Absätze aus verwitternden Gesteinen 267, Absätze organischer Stosse, Ortstein 269).	252
III. Die Absorptionserscheinungen im Boden	270
IV. Der Transport der Berwitterungsprodukte Der trodene Abtrag 275. Abtrag durch Wasser 275. Abtrag durch Lustbe-	274
wegung 278. V. Die bodenbilbenden Gesteine und ihre Berwitterung Massige Gesteine Saure Gesteine 279 (Granit, Felsitporphyr). Gesteine mit mittlerem Kieselsäuregehalt 280 (Shenit, Trachyt, Phonolith). Basische Gesteine 280 (Diorit, Diabas,	278 279
Basalt, Melaphyr). Urschiefer und metamorphische Gesteine	281
Gabro, Gneis, Granulith, Urthonschiefer. * Thonschiefer und Thone	283
Rall- und Dolomitgesteine	283

Bauelamante Gaublishe unb Manha	285
Ronglomerate, Sandsteine und Sands	286
Diluvium und Alluvium	288
Diluvium 288 (Glaziale Bilbungen. Rorbifches Diluvium. Unteres, oberes	
Diluvium. Diluviale Flugablagerungen. Diluvialbilbungen ber Gebirge. 25g).	
Alluvium 290 (Marfch- und Aueboden. Heidesand).	
Waffer und seine Bewegung im Boden	291
Bezeichnung ber Bobenarten	292
Bodenanalyse	2 <b>9</b> 8
VI. Psplanze und Boden	295 295
Chemische Faktoren des Bflanzenwuchses	297
Rohlenfaure 297. Stickftoff 298. Baffer 299 (Bafferbedarf ber Pflanzen,	
Baffergehalt bes Bobens, Bafferverteilung, Bafferaufnahme ber Bflangen, bie	
gelöften Beftanbteile bes Baffers, bie verschiebenen Feuchtigkeitsgrabe). Die	
Mineralftoffe im Pflanzenförper 304 (Reinasche 304, Menge ber aufgenommenen	
Mineralftoffe, Gefet bes Minimants 307). Balbbaume und Mineralftoffe 307	
(Berhältnis zwischen Holzförper, Rindenkörper und Blattorganen).	900
Thatigkeit lebender Organismen im Boben	309
musstoffe 314).	
Die Bobenbebedung	315
Bobenmächtigkeit	817
Bodenflora	<b>319</b>
V. For st bot an i k. Grundriß der speziellen Morphologie der dentschen Bäume und Sträucher, der wichtigste der Waldbodenstora, sowie der baumverderbenden Pilze.	n Urten
<b>B</b> on	
Chr. Luerffen.	
Syc. Suttffen.	
Litteratur	821
Einleitung: Die wichtigften Syfteme	322
Künstliche Spsteme 322. Ratürliche Spsteme 323: Spstem von Jussieu, de Candolle,	
Enblicher, Broguiart, Eichler. Sporenpflanzen (Kryptogamen)	328
Lagerpflanzen (Thallophyten) 328: Schleimpilze 381, Spaltpflanzen (Spaltaigen, Spalt-	
pilze, Kiefelalgen, Algen, Bilze, allgemeines 836).	
Bilge insbesondere	340
Algenpilze 840: Peronosporeae (Phytophthora omnivora), Brandpilze 848. —	
Schlauchpilze 344: Gymnoasci (Exvascus), Perisporiaceae (Mehithaupilze), Pyrenomycetes, Kernpilze: (Rosellinia quercina, Eichenwurzeltöbter, Neetria) Discomycetes, Scheibenpilze (Schorfpilze: Hysterium pinastri, parafitäre Schiltte, Hystemacrosporum, Hyst. nervisequum, Rhytisma. — Becherpilze: Pesiza Willkommmi 358, Morcheln 359), Flechten 360 (Laubslechten, Evermia, Usnea, Cladonia), Trüffeln (Hirichteilfel, ächte Trüffel, Mycorrhiza), Hefepilze 366. — Respilze 367: Uredo, Puccinia, Coleosporium, Chrysomyxa 368 (Coleosporium Senecionis, Peridermium	
Pini, Melampsora, Aecidium columnare, Gymnosporangium, Aecidium elatinum Caeoma pinitorquum). — Basibienpilze 376: Hautpilze (Hutpilze), Allgemeines	,

Inhalt bes erften Banbes erfte Abteilung.	IX
	Seite
Nebersicht, Entwidelungsgeschichte 877 (Barzenschwämme: Stereum, Telephora — Reulenschwämme: Clavaria. — Stachelschwämme. — Röhrenschwämme: Polyporus-Arten 882, Pol. annosus (Trametes radiciperda) insbes., Trametes pini, Merulius lacrymans, Boletus. — Blätterschwämme: Agaricus-Arten 391, Agaricus melleus insbes.); Bauchpilze 396.	
Moofe insbefondere	397
Farnpflanzen insbef	401
Samenpflangen (Spermaphyta, Phanerogamae)	407
Gymnospermae	414
Cycadaceae 414.  Coniferae, Madelhölger 414: Taxoïdeae (Taxus baccata 415), Pinoïdeae (Cupressaceae 417, Juniperaceae, Juniperas communis, J. nana, virginiana, Cupressineae; Thuya, Cupressus, Chamaecyparis. — Abietaceae 418, Taxodineae, Araucarieae 419, Abietineae 420, Abies pectinata, A. Nordmanniana, Pseudotsuga Douglasii, Picea	
excelsa 422, Larix europaea 424, Pinus 425, P. silvestris, P. montana, P. laricio, austriaca, nigricans, P. rigida, P. Jeffreyi, P. strobus, P. cembra).  Gnetaceae 428,	<b>*</b> .
Angiospermae	428
Monocotyledonese Liliiflorae 429 (Anthericum, Allium, Gagea, Lilium, Convallaria, Paris). — Spadiciflorae 480 (Arum, Calla, Lemna, Typha). — Glumiflorae 491 (Gramineae, Cyperaceae, Carex-Arten). — Gynandrae 434 (Cypripedium, Neottia, Platanthera, Epipactis, Orchis). Dicotyledoneae.	429
Choripetalae	435
Amentaceae  Cupuliferae 486: Betulaceae (Alnus 437, A. glutinosa, A. incana. — Betula 488, B. alba, B. verrucosa); Corylaceae (Carpinus, C. betulus, Corylus 441); Fagaceae (Quercus 442, Qu. pedunculata, Qu. sessiliflora, Qu. pubescens, Qu. cerris, Qu. rubra. — Fagus 445, F. silvatica). — Juglandaceae (Juglans 447, J. regia, J. nigra, J. cinerea. — Carya-Arten 448). — Myricaceae (Myrica Gale 448). — Salicaceae (Salix 449, S. pentandra, S. fragilis, var. vitellina, S. triandra — amygdalina, S. viminalis, S. cinerea, S. caprea, S. aurita, S. repens. — Populus 451, P. tremula, P. alba, P. nigra, P. pyramidalis, P. canadensis, P. balsamifera).	436
Urticineae  Ulmaceae 453: Ulmeae (Ulmus, U. glabra, U. suberosa, U. campestris, U. effusa). — Celtideae (Celtis australis 455). — Cannabineae 456. — Moraceae (Morus 456, M. alba, M. nigra). — Urticaccae.	452
Centrospermae	457
Polygonaceae (Polygonum 457, — Rumex 457). — Chenopodiaceae 457. — Caryophyllaceae 457.	
Polycarpicae	<b>4</b> 58
Rhoeadinae	<b>46</b> 0
Cistiflorae	461

O' Laver ACI Tomorios aco ACO. Violence ACO. Tomorios aco ACO	Sate
Cistaceae 461; Hypericaceae 462; Violaceae 462; Tamaricaceae 463. Columniferae	463
Tiliaceae (Tilia 468, T. ulmifolia = parvifolia, T. platyphylla = grandi-	100
folia); Malvaceae 465.	
Gruinales	465
Geraniaceae 465; Oxalidaceae 465; Balsaminaceae 466.	100
Aesculineae	466
Aceraceae (Acer 466, A. pseudoplatanus, A. platanoides, A. campestre, A.	
monspesulanum, A. dasycarpum, A. negundo, A. californicum), Sapindaceae	
(Aesculus Hippocastanum 469); Polygalaceae 469.	
Frangulinae	469
Aquifoliaceae (Ilex aquifolium 470); Staphyleaceae (Staphylea pinnata 470);	
Celastraceae (Evonymus 470); Rhamnaceae (Rhamnus 471, R. cathartica,	
R. frangula).	
Tricoceae	472
Euphorbiaceae (Euphorbia 472, Mercurialis 472); Buxaceae (Buxus sempervirens).	
Umbelliflorae	473
Cornaceae 473 (Cornus, C. sanguinea, C. mas); Araliaceae 473 (Hedera helix),	
Umbelliferae 475 (Sanicula, Bupleurum, Pimpinella, Seseli, Libanotis, An-	
gelica, Selinum, Peucedanum, Heracleum, Siler, Laserpitium, Anthriscus,	
Chaerophyllum, Conium).	
Saxifragineae	476
Crassulaceae 476 (Sedum); Saxifragaceae 477 (Parnassia, Philadelphus, Saxi-	
fraga, Chrysosplenium); Ribesineae 477 (Ribes, R. grossularia, R. alpinum,	
R. rubrum, R. nigrum); Platanaceae 478 (Platanus, P. occidentalis, P. orien-	
talis).	
Myrtiflorae	479
Onagrariae 479, Epilobium, Circaea, Lythrum).	400
Thymelaeinae	480
Thymelaeaceae 480 (Daphne); Eleagnaceae 480 (Hippophaë rhamnoides).	404
Rosiflorae	481
Rosaceae: Pruneae 481 (Prunus, P. spinosa, P. instititia, P. domestica, P. avium,	
P. cerasus, P. padus); Potentilleae 484 (Rubus, R. fructicosus, R. idaeus,	
R. saxatilis; Geum; Fragaria; Potentilla; Alchemilla); Spiraeaceae 485	
(Spiraca); Roseae 486 (Rosa); Pomaceae 486, Pirus, P. malus, P. communis,	
P. (Sorbus) aucuparia, P. domestica, P. torminalis, P. Aria; Cydonia; Amelanchier 489; Mespilus 489 (M. germanica, M. monogyna — Crataegus m.,	•
M. oxyacantha); Cotoneaster 489.	
Leguminosae, Papilionaceae	490
Genisteae 490 (Ulex, Sarothamnus, Cytisus, Genista); Anthyllideae 491	#90
(Ononis); Trifolieae 491 (Trifolium); Galegeae 491 (Colutea, Robinia); Astra-	
galeae 492; Vicieae 492 (Vicia, Ervum, Lathyrus, Orobus).	
Hartmanhate (Manashlamudaea)	493
Aristolochiaceae 493 (Asarum), Santalaceae 493 (Thesium); Loranthaceae	400
494 (Viscum album, Loranthus).	
·	405
Sympetalae	495
Bicornes	495
Ericaceae; Ericineae 495 (Arctostaphylus, Andromeda, Calluna, Erica); Rhododendraceae 496 (Ledum, Rhododendron); Pirolaceae 497 (Pirola, Mono-	
tropa); Vacciniaceae 497 (Vaccinium myrtillus, V. uliginosum, V. vitis Idaea,	
V. oxycoccus, V. macrocarpum).	
Primulinaga	408

Inhalt des ersten Banbes erste Abteilung.	XI
Primulaceae 498 (Primula, Lysimachia, Trientalis); Plumbaginaceae 498	Seite
(Armeria). Contortae	400
Oleaceae 499: Fraxineae 499 (Fraxinus excelsior, F. Ornus); Syringeae 500 (Syringa, Ligustrum). — Gentianaceae 500: Gentianeae 501 (Gentiana, Erythraea); Menyantheae 501. — Apocynaceae 501 (Vinca). — Asclepiadaceae (Vincetoxicum).	499
Tubiflorae	502
Convolvulaceae 502; Convolvuleae 502; Cuscuteae 502 (Cuscuta). — Solanaceae 303 (Lycium, Solanum, Atropa). — Asperifoliaceae — Boragineae 504 (Symphytum, Pulmonaria, Myosotis).	
Labiatiflorae Labiatae 504 (Salvia, Galeopsis, Prunella, Ajuga, Lamium, Stachys, Glechoma, Scutellaria, Betonica, Teucrium, Mentha, Thymus, Clinopodium, Calamintha); Scrophulariaceae 506 (Verbascum, Veronica, Scrophularia, Digitalis, Linaria, Lathraea, Pedicularis, Melampyrum).	504
Campanulineae	507
Rubiinae	508
buceae (Sambucus, Viburnum, Adoxa); Loniceraceae (Lonicera, Linnaea).  Aggregatae	510
positae 511 (Eupatorium, Petasites, Erigeron, Solidago, Inula. — Gnaphalium, Achillea, Chrysanthemum, Senecio; — Centaurea, Serratula, Lappa, Carduus. — Lactuca, Prenanthes, Hieracium).  VI. Walbbau.	
<b>B</b> on '	
T. Lorey.	
Ginleitung: Begriff, Zwede und Biele, Silfsfacher, Ginteilung	515
Erfter Abschnitt: Das Bestanbesmaterial	517
Aufzählung der Holzarten	517
Balbbauliche Bebeutung berselben	518
I. Stanbortsansprüche	518
A. Boben, insbes. physitalische Eigenschaften besselben 518: Feuchtigkeit 519, Gründigkeit 519, Bundigkeit 520.	
B. Die Lage und die Klimatischen Bedingungen 520: Exposition 520, Abbachung	
520, Meereshöhe und geograph. Lage 521, Oberflächengestaltung 521.	
II. Die Entwidelung des einzelnen Baumes	521
III. Das Berhalten ber Holzarten im Bestand	<b>524</b>
A. Einfluß der Holzarten auf den Boden	<b>524</b>
B. Berhalten der Holzarten untereinander. Gemischte Bestände	527
Allgemeines 527; Allgemeine Regeln für die Anlage gemischter Bestände 528; Spezielle Regeln 580 (Schattenhölzer unter einander 580, Schattenund Lichthölzer 580, Lichthölzer untereinander 581).	
C. Holzartenwechsel	581

I <b>V</b> .	Standort, L besondere ör	Bebeutung l d Wertserze: Birtschaftsein rtliche Anfor tführung aus	ugung 5 nrichtun berunge	182, <b>2</b> 1g, Ne 2n 58	lrbeits bennu 5.	pung	genhei 1en, B						582
	Abschnitt: Die ditel: Allgemein	Beffanbe	&begr						•				58 <b>6</b>
	Arten ber Beg			virtíð	aft[.	Rebe	utuno	,					586
	A. Arten					.0.00		•	•	•	•	•	555
	B. Wahl ber 2												
		der künstliche			? 537	'; <b>R</b> i	nstlid	he Be	stand	esbegi	rünbu	ng	
		at ober Pfla	nzung?	<b>588</b> .									
**	C. Historisches												<b>713</b>
	Reihenfolge ber				•	•	•	•	•	•	•	•	541
	Beziehungen gi				inrlihe			•	•	•	•	•	541 542
	Rudfichten ber			<i>ը</i> սե Ծ	orline	_		•	•	•	•	•	542
	itel: Ratürliche		-		•	•	•	•	•	•	•	•	UID
	Durch Samen								_			_	548
	A. Rahlichlag		amung.	-	-	-	•	·	•	·	•	•	
	B. Mutterbaun												
	Allgemeines	543; Berji	ingung	im ©	<b>Hirm</b>	fchlag	gbetri	eb 54	6 (8	orber	eitung	]\$=	
	schlag 546,	Samenichlag	547, 9	Auslic	htung	8jájí	ig 548	8); 88	. im	Feme	lbetri	eb.	
II.	Durch Ausschla	•		•	•					•			<b>55</b> 0
	A. Rieberwald.												
	B. Kopfholz- u												
	oitel: Rünftliche					•	•	•	•	•	•	•	551
	eil : Herstellung				Idbod	ens.							
	Behanblung vo			•	•	•	•	•	•	•	•	•	551
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	552
	Raseneisenstein			•	•	•	•	•	•	•	•	•	558 554
	Torfmoore Unfruchtbarer	 G		•	•	•	•	•	•	•	•	•	554
	ceil: Saat.	Ֆոուսո .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	002
	Saatmethode.												555
	A. Berichiebene	 • Arten her	Saat.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	000
	B. Wirtschaftli												
II.	Saatmaterial					_						_	55 <b>6</b>
	A. Beichaffung	bes Sameni	3 556 (	Selbst	famm	eln, 9	Ratur	alaba	abe, S	Eauld	, Kaı	ıf).	•
	B. Meußere Be				•				·		,	.,	
	C. Brufung be	s S. 556 (§	teimpro	ben, !	Reima	ppar	ate, S	Dauer	ber	Reim	traft).		
III.	Das Reimblatt			•									557
	Borbemertunge	n.											
	A. Entfernung												
	B. Bobenloder	•	-		enweif	e Sc	rat 5	5 <b>9</b> (99	liefen	, Pla	tten).		
	C. Herbeischaffe		urerde l	559.									
IV.	Bollzug ber S		•			٠.		•				•	560
	A. Saatzeit; B												
		en 5 <b>61</b> ( <b>B</b> 01) Samen <b>s</b> ; F.							corti	igen 1	uno X	>e=	
Q Q		•	Alrege	vet 6	ouaiti	uuute	:n 00	a.	•				
	Ceil: Pflanzung. Pflanzmethobe	•											562
1.	A. Arten der A	RAGNENNA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	J02
	B. Wirtschaftlic		tā.										
	windanin	7- ~	.۵.										

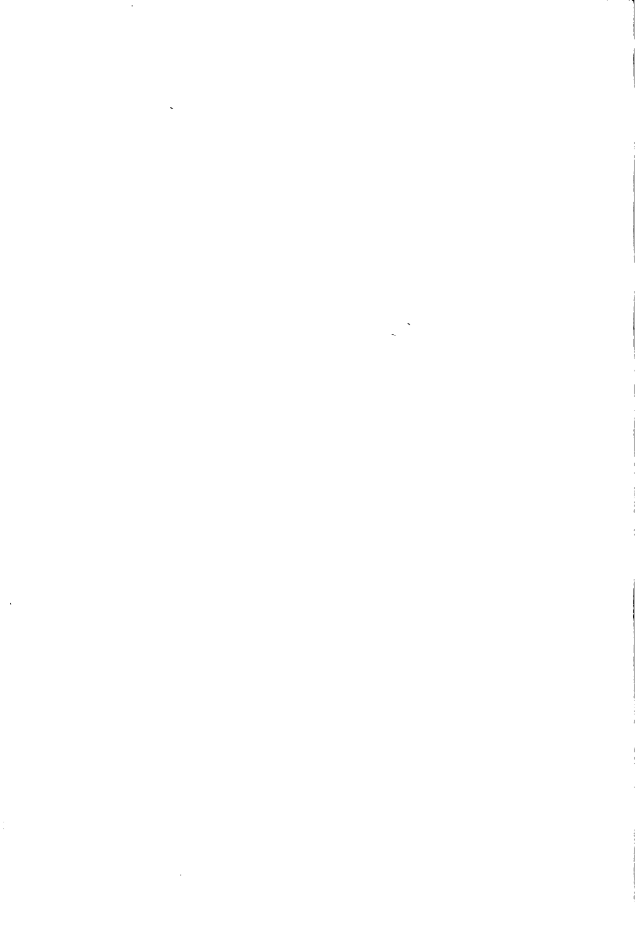
		Inhalt bes erften Banbes erfte Abteilung.	XIII
	Ħ.	Pflquzmaterial . ,	Sette 563
		A. Erforderliche Gigenschaften.	
		B. Arten ber Pflanzenbeichaffung 568 : Rauf und Taufch, Entuahme aus Schlagen,	
		besondere Anzucht (in Freilagen, unter Schuthbeständen, in Forfigarten).	
		C. Forftgartenbetrieb insbes. 564: Arten ber Forftgarten, Bahl bes Plages	
		(Lage, Größe, Roben, Gestalt), Agbenbearbeitung, Umfriedigung, Einteilung,	
		innere Einrichtung, Aussaat im Garten (Art, Samenmenge, Beit, Bollzug), Schutz und Pflege der Saatheete, Pflanzbeete, Barschulen (Alter, Beit, Dauer	
		des Berbleibens im Berichulheet, Augheben, Beschneiben, Pflanzenentfernung,	
		Berband, Ausführung, Silfsmittel), Schut und Rfiege ber Pflanzbeete,	
		Rosten.	
		P. Besonderheiten einzelner Holzgrten 567: Laubhölzer, Rabelhölzer.	
		F. Ausheben, Beschneiden, Transport, Aufbewahren ber Pflanzen 567.	
		Herrichtung ber Rulturfläche	<b>56</b> 8
	IV.	Bollzug der Pflanzung	<b>56</b> 8
		A. Pfianzzeit 568: Herrichten der Pfianzstelle, Pfianzgeschäft.	
		B. Herstellung geregester Pstanzverbande 569.	
		C. Pflanzenmenge 569: Berechnung für geregelte Berbanbe. D. Die Pflanzverfahren 569: Ballenpflanzen, Ballenlose Pflanzen (Lochpflanzung,	
	•	Spaltpflanzung, Obenaufpflanzung), Setreiser und Setzkangen.	
		V. Schut und Pflege ber Pflanztulturen	571
4.	Rai	pitel: Beftanbesbegrunbung bei ben einzelnen holzarten	571
		Laubhölzer 571.	
	II.	Rabelhölzer 574.	
		Gemische Bestände 578.	
		Abschnitt: Die Bestandeserziehung	578
		mertungen.	
1.		pitel: Die Reinigungshiebe	580
		Aushieb von Borwüchsen 580.	
2		Ausjätungen 582. pitel: Die Durchforstungen	584
_		Begriff 584.	002
		Swed 584.	
		Grundsage für die Ausführung 588.	
		A. Beginn 588, B. Starte bes Eingriffs und Wieberholung 589, C. Besonbere	
		Falle 592 (Aushieb von Rrebstannen, Durchforstung gemischter Bestände	
		598, Ausforstung dominierender Stämme, Plenterdurchforftung 594).	
	17.	Durchführung im Walbe 596.	
Ω	<b>A</b>	Holzauszeichnung, Hiebsführung. pitel: Die Aufastungen	597
U,		Bwed 597.	981
		Erfolg 599.	
		A. Art ber Ausführung 599 (Ort ber Abtrennung, Instrumente, Behandlung	
		ber Bunbflache), B. Zeit 599, C. Ausbehnung 600, D. Roften 600.	
4	. Ra	pitel: Auszugshauungen	600
5.		pitel: Unterbau und Lichtungsbetrieb	600
	I.	Unterbau insbes. 601.	
		A. Allgemeine Gesichtspunkte 601, B. Bebingenbe Momente 602 (Die zu unter-	
		bauende Holzart, Aufgabe des Unterstandes, die einzubringende Holzart, Beit,	
	Ħ	Ausführung), C. Besondere Falle des Unterbaues 604. Lichtungsbetrieb insbef. 604.	
	~~.	A. Allgemeine Gesichtspunfte 604, B. Bedingende Momente 605 (Der Bestand,	
		Birtschaftszwed, Beginn, Maß ber Lichtung, wiederholte Lichtung, Unter-	
		1 \ 1 O	

	Seite
bau), C. Besondere Falle 607 (ber zweialterige Hochwald Burchardts, der modifizierte Buchenhochwald v. Seebachs, die Homburg'sche Rupholzwirt-	
jcaft, Wageners Lichtwuchsbetrieb), D. Effekt 609.	
Bierter Abschnitt: Die Betriebsarten	610
Borbemerkungen.	
1. Kapitel: Ueberficht und allgemeine Burbigung ber Grunbformen	610
I. Nebersicht 610.	
A. Hochwald 610 (Blenter- ober Femelbetrieb, Femelschlagbetrieb, Schirmschlag-	
betrieb, Rahlichlagbetrieb), B. Ausschlagswalbungen 612 (Rieberwalb ober	
Stodichlag, Kopfholz, Schneitelholz), C. Mittelwalb 618.	
II. Burbigung 618.	
Borbemerkungen, A. Hochwald 614 (Plenterbetr., Femelschlagbetr., Schirmschlag-	
betr., Kahlichlagbetr.), B. Ausschlagsmalb 617 (Rieberwald, Ropfhold, Schneitel-	
holz), C. Mittelwald 618.	
2. Kapitel: Modifikationen der Grundformen, Zwischenformen, besondere Fälle .	618
A. Hochwald 619 (Femelartiger Hochwalbbetr., Ueberhaltbetr., zweihiebiger	
Hochwald, Unterbau- und Lichtungsbetrieb, Balbfelbbau), B. Rieberwald	
und Mittelwald 622.	
8. Kapitel: Betriebsumwandlungen	622
I. Allgemeines 622.	
II. Umwandlungen innerhalb des Hochwalds 628.	
III. Aufgeben bes Hochwaldbetriebs 624.	
IV. Riederwald und Mittelmald in Hochwald überzuführen 625.	
4. Rapitel: Die Betriebsarten und die einzelnen Holzarten	626
I. Laubhölzer 626.	
II. Rabelhölzer 629.	

### Berichtigungen

#### L Band 1. Abteilung.

```
Seite 227 g. 25 v. o. lies 0,1 mm ftatt 1 mm
         " 18 " " erheblich " nur mäßig
                      " 72<sup>°</sup>
                                   " HO
                      " H<sub>2</sub>O
                      " 1:1,102 " 1:=1,102
                      " H<sub>2</sub>O
             5 " u.
     290
             30 " o. " Tichernosem ftatt Tichernospom
                " u. " Stidftoffbindung ftatt Stidftoffverbindung
                " O. "
                          " " bindung "
                                                    verbindung
                " u. "
                                          " arenaria
          " 16 " " u. arvensis
     320 , 14 v. o. , Valerandi
                                          " Veillandi
                              II. Banb 2. Abteilung.
Seite 287 3. 9 v. o. lies D
```



### Die Aufgaben der Forstwirtschaft.

Allgemeine Erörterungen über die Ziele und Mittel der forstlichen Produktion.

Bon

### Andolf Weber.

#### Dorbemerfung.

Als einleitender Teil eines Handbuches der Forstwissenschaft stellt sich diese Abshandlung die Ausgabe, die Forstwissenschaft unter zwei Gesichtspunkten zu betrachten, wodon der erste von den Interessen der Gesammtheit — des Staates — ausgeht und die mannigsachen Beziehungen, in welche der Wald zu denselben tritt, umsaßt, während der zweite individualistischer Natur ist und das Subjekt, in dessen Interesse eine Forstwirtschaft gesührt wird, als ausschlaggebend in den Vordergrund stellt. Diese Trensnung in eine staatswirtschaftliche und eine privatwirtschaftliche Ausgabe ist deshald als grundlegend vor allen einzelnen Disziplinen zu behandeln, weil die wirtschaftlichen Maximen über die Wälderbehandlung sowohl in der Verwaltung als auch in der Gestzgebung hievon wesentlich beeinslußt sind, weil serner in mehreren Gebieten der Forstwissenschaft schaft zwischen dem "Schutzwalde" und dem "Wirtschaftswalde" unterschieden werden muß, wenn man zu widerspruchsfreien Resultaten und praktisch anwendsbaren Regeln gelangen will.

Um zunächst den Gegenstand selbst, den Wald wie er jett ist, näher zu präzzisieren, die Art, wie er seine gegenwärtige Berteilung, Größe, Eigentumszugehörigkeit erlangt hat, zu schildern, habe ich in einer kurzen historischen Einleitung die wesentlichen Momente aus diesem Gestaltungsprozeß, welcher ja noch fortdauert, hervorgehoben und diesen Abschnitt mit einer möglichst nach dem neuesten Stande ergänzten Flächenstatistik abgeschlossen.

In der Betrachtung über die staatswirtschaftliche Bedeutung der Wälber habe ich mich bemüht, den möglichst exakten Nachweis sür die behaupteten Erscheinungen und Wirkungen zu liesern, da es unmöglich genügen kann, blos Berichte und Erzählungen über die verderblichen Wirkungen der Waldzerstörungen aufzuhäusen, sondern in unserem Beitalter mit Recht gefordert wird, die Sonde wissenschaftlicher Untersuchungen an alle diese Behauptungen anzulegen. Das Küstzeug zu solchen kritischen Untersuchungen ist aber die Raturwissenschaft, welche ich demnach gerade in diesem Abschnitte mehr in Anwendung bringen mußte, als es sonst in staatswirtschaftlichen Abhandlungen herkömmlich ist. Sollte

handbuch b. Forstw. L.

mir etwa hieraus ein Borwurf gemacht werden, so muß ich dem entgegenhalten, daß dieses Gebiet materiell eben noch nicht so vollständig verarbeitet ist, um sertige, abgeschlossen Ergebnisse verwenden und lediglich sormal umgruppieren zu können. Es liegen nemlich über die Klimatischen Beziehungen des Baldes zwar eine sehr große Anzahl Einzelbeobachtungen vor, welche die verschiedenen Versuchsanstalten mit anerkennenswertem Eiser durchgeführt haben, allein dieses wertvolle Material ist z. Z. nur zum kleinsten Teil so durchgearbeitet, daß die allgemeinen Schlußsolgerungen daraus gezogen werden könnten. Eine Bearbeitung dieses Gegenstandes mußte daher notwendig stattsinden, wollte ich anders nicht auf dieses ganze Beobachtungsmaterial verzichten.

In dem zweiten Abschnitt über das privatwirtschaftliche Interesse bei der Forstwirtschaft habe ich diesen Produktionszweig nach seinen wirtschaftlichen Faktoren: Natur, Arbeit und Napital betrachtet und mich dabei bestredt, die allgemeinen Gesetze mögslichst hervorzuheben, welche den Gang dieser Werterzeugung beherrschen. Selbstverständslich sanden hiebei zahlreiche Berührungspunkte mit den einzelnen Disziplinen, namentlich mit Statik und Waldwertrechnung, dann Forstpolitik statt, deren Grenzlinien ich nach Wöglichkeit einzuhalten bestrebt war.

Indem dieses heft als erstes in der Reihe der zu dem "Handbuche" vereinigten in die Offentlichteit tritt, trägt es daher gewissernaßen das Motto der sämtlichen forfilichen Disziplinen: "Raturwissenschaft und Birtschaftswissenschaft".

# Die geographische Verteilung der Wälder in Europa und ihre historischen Ursachen.

§ 1. Wie die Bedürfnisse ber Menschen mannigfach von ber physikalischen Belchaffenheit der von ihnen bewohnten Länder bedingt und beeinfluft waren, so spielt auch in der Art der Befriedigung biefer Bedürfnisse die umgebende Natur eine hervorragende Rolle, indem sie der menschlichen Arbeit den Angriffspunkt und die Richtung gibt. So war es für bas Gebeihen ber menschlichen Rultur gewiß von Borteil, bag in ben großen Lanberftreden, welche bie artifche Bone ber nördlichen Semisphare einfaffen, fich ein breiter Gürtel mächtiger Balbgebiete burch alle brei Kontinente bingieht, beren jahrhundertelang aufgespeicherte Schate von Brennftoff und Baumaterial ben Anfieblern es ermöglichte, ben Kampf mit den Unbilben eines winterlichen Klimas aufzunehmen. Dhne Zweifel haben die Balber die Lebensweise, Sitten und Gewohnheiten der ersten Bewohner dieser Gegenden in bezug auf Konstruktion ber Wohnungen und Geräte, Art ber Feuerung und Speisenzurichtung mannigfach beeinflußt, wie ja bekanntlich die Steppe, Prairie und die Bufte ihrerseits ben Lebensgewohnheiten ber Menschen ihr unverkennbares Geprage erteilen. Seit jenen ersten Unfiebelungen, wie fie uns jett bie prabiftorischen Forschungen kennen lehren, hat aber ber Bald burch alle Stadien der Rulturentwicklung nicht aufgehört, eine nachhaltig fließende Quelle unentbehrlicher Guter zu fein, welch' lettere zwar lange Reit nur im Bege ber blogen Besitzergreifung und unbekummert um etwaige Erschöbfung benutt murben, aber bezüglich ihres Gebrauchswertes zu allen Zeiten unter bie bringenbften Bedürfniffe, unter bie Notburft gerechnet wurden.

Freilich traten bei der Besiedlung der Länder unseres himmelsstriches die undurchbringlichen Waldmassen auch in seindliche Kollision mit den Interessen der Ackerdau und Biehzucht treibenden Bewohner — galt es doch, die fruchtbaren Flächen einer die Arbeit lohnenden, intensiveren Kultur zu gewinnen und mit zäher Anstrengung neue, fünstliche Begetationssormen, Felder, Wiesen und Gärten an die Stelle der aus der hand der Ratur hervorgegangenen Wälder zu setzen. Die Ausbreitung menschlicher Kultur beginnt daher in den waldreichen Gebieten mit Vernichtung der Waldungen, weil jeder Ansiedler bestrebt sein muß, sich rasch genug in den Befit von so viel urbarer Fläche zu seten, um mit dem Ertrage seinen Biehstand überwintern zu konnen. Wie heutzutage ber "Lumbermann" in Ranada oder der Kolonist in Australien verfährt, so haben zweifellos ehebem auch die Anfiedler, benen Deutschland seine Kultur verdankt, Feuer an die Holzbestände gelegt, weil bie Arbeit der Art das Rerftörungswert zu langfam vollbracht hätte. In der That entbalt auch die lex Saxonom eine Beftimmung über die Saftpflicht für Schaden, wenn ein angezundeter Baumftamm beim Fallen einen Menschen trifft, und die Ortsnamen erzählen uns noch durch ihre Rusammensehungen mit den Endungen auf strand, sichwand, sichwende, ereut, erliti, egereut und ehag von der Brandkultur, welcher in alten Zeiten der Wald weichen mußte. Aus ben uns erhaltenen Urkunden ber Rarolinger Zeit kann man erfeben, bak icon feit bem Enbe ber Bollerwanderung allmählig immer ausgebehntere Robungen in ben einft von ben römischen Siftorifern und Geographen als unermeglich geschilberten Balbaebieten Deutschlands ftattaefunden haben, und von Rarl bem Groken ift befannt, baß er die friedliche Unterwerfung der mit Baffen eroberten Länder burch Ausbreitung ber Kultur besonders eifrig erstrebte. Nachweisbar dauerte diese Baldausstockung im großen Mafftabe noch fort bis gegen bas Ende bes vierzehnten Sahrhunderts, mahrend welcher Beit die Mehrzahl ber Dörfer, Herrschaften und Rlöfter sowie ber Städte Deutsch= lands gegrfindet und ein reiches Rulturleben über bie Gegenden ausgebreitet wurde, die vorher unwegiame Wildniffe waren. Aber selbst bis zum XIV. Jahrhundert gab es noch teine festen, ausgeschiedenen Grenzen zwischen Wald und Feld; nach Belieben brannte man an paffenden Stellen ben Wald nieber, oft nur um einiger Ernten willen, während bie Mächen brach liegen blieben ober wieber mit Wald anflogen — fog. Auffenfelber. 3m allgemeinen begünftigten bie Landesherren, geiftlichen und weltlichen Fürsten bie Robung und Anlage von Neubruchen in ihren Gebieten, weil die Zahl ihrer Unterthanen und ber Wert ihrer Dienstleistungen und Reichnisse wuchs, ja ein sog. Neubruchzehent sowie bie Roblehen brachten sogar eine ergiebige finanzielle Einnahmequelle aus den sonft ertraglosen Balbungen. Auch bie alteste Form ber Dorfgemeinden, die Markgenoffenschaften, waren bis im Anfange bes XIII. Jahrhunderts freigebig in ber Geftattung von fog. "Ginfangen", b. h. Robungen zu landwirtschaftlicher Benützung in ihren Markwalbungen, solange ber Ueberfluß an Wald scheinbar unerschöpflich war.

§ 2. Bahrend so die Berftörung und Berdrangung des Balbes als eines Rulturhinderniffes die notwendige Boraussetzung für den Beginn und die Entwicklung einer höheren Rulturstufe bilbete, zeigte fich andrerseits doch bald, daß auch für Erhaltung ber notwendigen Holzvorräthe etwas geschehen musse. Frühzeitig trat dies in den alten Kultur= landern der ehemals zum Römerreich gehörigen Gebiete hervor: Schon Rarl der Große befahl in bem Capitulare de villis seinen Beamten, welche bie kaiserlichen Guter vermal= teten, daß fie ba, wo Balber fein muffen, niemand erlauben durften, biefelben zu überhauen und zu verderben. Bielfach trug auch die Jagdluft der Rönige und später der Bandesfürften ju ftrenger Abichließung ihrer Bilbbanne und Bannforfte gegen bas Ginbringen der Baldausstodung bei. Jedenfalls verdanken viele der noch jetzt vorhandenen geschlossenen Waldsomplere ihre Erhaltung der Inforestation oder Bannlegung, wie uns viele Urtunden aus dem X. und XI. Jahrhundert beweisen, wenn auch der Beweggrund zu biefer Abgrenzung anfangs hauptfächlich in der Sicherung des Jagdrechtes lag. Erst im XIII. Jahrhundert finden wir in Deutschland die ersten Bersuche einer Berwehrung der Rodungen aus Rudfichten für die Walberhaltung und zwar in ben Markgenoffenschaften im Rheingau und ber Wetterau, woran fich bann fpater bie zahlreichen Robungsverbote anschlossen, bie in den "Weistlimern" enthalten find. Bemerkenswert ist namentlich ein Rodungsverbot, das durch die Rudficht auf Erhaltung der zum Salinenbetrieb Salzburgs nothwendigen Balber motivirt ift und bas 1237 von bem bortigen Erzbischofe erlaffen wurde, mahrend

bagegen in anberen Gebieten der bayerischen Alpen noch zwei Jahrhunderte lang jeder Ansiedler das Recht zur Anlage von Reubrüchen und Alpenängern ausüben konnte. In den Markgenossenschaften jedoch bildete sich immer sester die Ausscheidung von Privateigentum und Almend aus und immer zahlreicher sindet man Verhandlungen über das Verbot der Bildung neuer Einsänge und über Erhaltung der Grenzen der Markwaldungen gegen das Ackerland. In den dichter bevölkerten Ländergebieten Deutschlands war daher die Urbarmachung der zur landwirtschaftlichen Benutzung geeigneten Flächen in der Hauptsache dis zum XIV. Jahrhundert vollzogen, neue Gründungen von Dörfern und Kolonien sanden nachher nur noch im Böhmerwalde und baherischen Walde, sowie inmitten anderer großer Waldgedirge vereinzelt statt, so daß das Verhältniß zwischen Wald und Feld in Deutschland seit einem halben Jahrtausend nicht mehr sehr erheblichen Veränderungen unterlegen ist.

Die Urface biefer Stabilität in dem Alächenverhältniffe lag teils in dem Uebergang von ber ertenfiben landwirtschaftlichen Bemirtschaftungsweise mit vorherrschenber Balbweibe und Brache zu intenfiverem Betriebe, teils aber auch in der schärferen Abwehr aller Angriffe auf den Wald durch die Ausbildung der Forsthoheit der Landesherrn. Die Theorie, daß die oberste Aufsicht über alle Forst- und Jagdangelegenheiten und die Macht, barüber zu gebieten und zu verbieten, ein Attribut bes territorialen Herrscherrechtes ein Regal — fei, bewirtte ben Erlaß zahlreicher Balb- und Forftorbnungen feit ber Mitte bes XVI. Jahrhunderts. Neben vielen anderen wirtschaftlichen und administrativen Beftimmungen enthalten aber fast alle biese landesherrlichen Erlaffe in erfter Linie bas Berbot. Neugereute ohne Erlaubniß ber Behörben anzulegen; die "neuen Einfänge und Brände" wurden allenthalben abgeschafft, so in der bayer. F.D. von 1568, hohenlohe'schen (1551), ber württembergischen (1552), ber weimarschen (1646), ber hessischen (1602), medlenburgischen, mannsfelbichen, salzburgischen, farntischen und anderen. In vielen dieser Berordnungen wird bereits ber Befürchtung kinftigen Holzmangels Ausbruck gegeben, und es werden Magregeln zur pfleglichen Balbbehanblung und ötonomischen Rutung der Holzvorräte angeordnet und zwar nicht blos für die landesherrlichen Forste, sondern auch für bie Gemeinde-, Aloster- und Gutswaldungen bes betreffenden Territoriums. Wenn man biese zahlreichen, geschichtlich interessanten Walbordnungen ber beutschen Landesherrn burchliest, fo betommt man ben Ginbrud, bag fcon im fechzehnten Sahrhunbert bie Frage ber Balberhaltung an vielen Orten eine brennende war, man glaubte aber, von obrigfeitswegen genug gethan zu haben, wenn man Repressiomagregeln gegen die weitere Ausdehnung der Ausstockungen ergriff und wohlgemeinte Ratschläge für Hebung der Wälderbehandlung erließ, deren Ausführung jedoch an der mangelhaften Kenntniß über die Grundsäte ber Holzzucht meistens scheitern mußte.

Die Periode des dreißigjährigen Arieges machte alle diese Sorgen in Deutschland gegenstandslos, da infolge der ungeheuren Berluste an der Bevölkerungszahl, dann des Darniederliegens des Feldbaues und der Zerstörung der Dörfer leider viele Fluren sich von selbst mit Gesträuch und Wald bedeckten und ganze Gegenden wieder verwilderten. Aus diesem Grunde sehlen auch alle genaueren Anhaltspunkte für eine zissermäßige Angabe der Bewaldungsverhältnisse in Deutschland während des XVII. Jahrhunderts und da in der zweiten Hälfte des letzteren die Initiative der Wirtschaftspolitik von Frankreich ausging, dessen Beispiel bei den deutschen Hösen fast allgemein Nachahmung sand, so ist es nötig, einen Blid auf die Entwicklung der Waldschutzfrage in diesem Lande zu werfen.

§ 3. Durch die frühzeitige Bentralifierung der königlichen Gewalt wurde auch die Ausdildung einer zentralifierten Forsthoheit in Frankreich gegenüber der territorialen Bersplitterung in Deutschland wesentlich erleichtert. So konnte schon unter Karl IX. im Jahre 1573 eine Forstordnung für das ganze Reich erlassen werden, welcher unter Heinrich IV.

1597 eine erneuerte und nach den Grundsätzen des berühmten, der Landwirtschaft und der Freiheit des Eigenthums so günstigen Ministers Herzogs von Sully umgearbeitete ordonnance folgte. Es scheint aber, daß diese Forstordnungen nicht die nötige Exclutive sanden und daher wirtungslos blieden, odwohl sie dei den Grundbesitzern wegen ihres milden Characters beliedt waren. Erst unter Ludwig XIV. Regierung wurde durch Coldert jene besannte ordonnance sur le fait des forsts vom Jahre 1669 erlassen, welche 120 Jahre lang die Richtschnur sür die französische Forstvolitik bildete und die zum Teil bis auf die Gegenwart noch sortwirkt. Wit schwungvollen Worten preist dieser Erlas die Erhaltung der Forste — "dieses geheiligten Stückes unseres Erbteiles" — als eine würdige Regentensorge, da sie nicht blos dem Staate in hohem Maße zur Zierde gereichen, sondern auch ein kostdarer und bequemer Schaß für außerordentliche Notsälle seien, dessen Wachstum unmerklich und ohne Nachtheil sür die Untertanen von Natur aus ersolge. —

Für Hebung ber Forsthultur, namentlich Ansaat sowie Bepflanzung ber Blößen und Debarfinde in ben Staatswalbungen, den Gemeindewalbern und jenen der öffentlichen Inflitutionen wurden ausführliche Borschriften erlassen und eine Organisation für den Forstbienft bie chambres des eaux et forets eingerichtet, sowie Bestimmungen über Bestreitung ber Roften entworfen. Bon besonders einschneibenber Birfung in Die Freiheit bes Brivateigentums waren die Berbote der Waldrodungen ohne Erlaubniß der Forstämter, ferner bie Refervierung aller in den Brivatwäldern vortommenden Gichftamme, welche zu Schiffbauholz tauglich waren, für die königliche Marine und der Zwang, eine bestimmte Anzahl folder Stamme in ben Schlägen überzuhalten (droit de martelage). Außerbem murben bie Privaten bezüglich ihrer Baldkulturen und Balbbenutzung amtlich überwacht und ber Solzbandel fast angftlich kontroliert. Wenn fich nun auch nicht leugnen läßt, daß in Folge biefer mit großer Strenge burchgeführten Orbonnance bie frühere, weithin eingeriffene Unordnung in der nationalen Baldwirtschaft Frankreichs einer pfleglicheren Behandlung ber Balber Plat gemacht hat, so muß anderseits boch zugegeben werden, daß bie Grundtendenz des Colbertismus, das Shiftem der einseitigen Begunftigung von Sandel und Da= nufattur auf Rosten ber Bobenproduktion einen prinzipiell feinbseligen Charakter gegen die Baldwirte hatte. Die Regierung wollte in erster Linie eine glinstige Handelsbilanz erzielen, da ja die Gewinnung und Erhaltung von Ebelmetallen die oberfte Maxime der Staatsraifon war; um aber Berg- und Huttenwerke, Schmelzöfen, Glashütten und andere Fabriten im Lande betreiben zu können, brauchte man vor allem Holz — ein Brodutt, beffen ber Schiffbau für die Handelsflotte und die Marine nicht minder bedürftig war. Aber biefes Holz mußte möglichft billig fein und für den Staatsbedarf fogar im Expropriationswege von den Privaten beziehbar sein, daher lag die Erschwerung bes Rohproduktenhandels, bas Berbot ber Ausfuhr außer Landes, die martelage sowie ber Aufforstungszwang gang in bem Bringipe bes Merkantilspftemes. Ließ nun icon biefe wirtschaftliche Unfreiheit, bie Unterbrückung jeder Konfurrenz und die kunftliche Riederhaltung der Holzpreise kein gefundes Streben unter ben Privatwaldbefigern auftommen, fo forgte gleichzeitig eine Armee von Beamten in gefauften Stellen — bie Oberforftamter, Forfitammern, Bilbmeifterämter, bie Gardos-martoaux, die Anwälte ber Forftpolizei u. f. w. - bafür, bag eine difaneuse und svortelfüchtige Anwendung bes Regulativs die Balbeigentumer jur Ber-Selbstverftanblich mar aber wegen ber Räuflichkeit ber Aemter eine zweiflung trieb. wiffenschaftliche und technische Schulung bieses Personals nicht erreichbar, so bag bie toftspielige Maschinerie wegen ber Unfähigfeit vieler Stelleninhaber wenig für die Landeskultur leiften konnte. Gine rühmliche Ausnahme machten die Beftrebungen um Wiederbewalbung ber Dünen, insbesondere ber Landes bei Borbeaux, die ichon im zweiten Dezennium bes vorigen Jahrhunderts begonnen wurde und bei benen sich später namentlich Bromontier hervorragende Berbienste erworben hat.

Die Gutsbesiter beschleunigten selbft ben Ruin ihrer Balber, nur um von ber gefürchteten Forftvolizei - Gerichtsbarteit (ber table de marbre) loszukommen. liefen die Gesuche um Erlaubniß zum Abtriebe ber Walbungen ein und die Robung biese Borlauferin ber Auswanderung - ericien ben Bauern noch als lette Quelle gur hebung ihres Wohlftanbes 1).

Schon im Jahre 1721 tonnte baber ber berühmte Naturforscher Reaumur in ber academie royale?) constatiren, daß troß der strengen Forstgesete eine unverkennbare Ge=

fahr für ben Staat aus bem Rudgang ber forstlichen Produktion entstehe.

ihr für den Staat aus dem Mückgang der forstlichen Produktion entstehe.

"Allgemeine Beunruhigung, sagt Reaumur, herrscht über die Bernichtung der Wälder des Königreichs und seider ist diese Unruhe nur allzu begründet. Richt allein in den großen Städten stührt man Rage darüber, daß alle Holzsortimente immer seltener werden, sondern dieselben Ragen kommen auch aus denjenigen Landeskteilen, wo das Holzs sonk sehr häufig vorkam. Ueberall, wo Eisenhämmer, Hochden, Glashütten 2c. bestehen, desürchtet man, daß diese an dem Mangel des zu ihrem Unterhalt nötigen Holzs zu Grunde gehen müssen, daß diese nielleicht den Berbrauch übermäßig ausgedehnt, sei es in dezug auf Zimmers und Werkholz, sei es hinsichtlich des Brennholzes; wir dauen, mödlieren und heizen mehr Zimmer, als unsere Boreltern gethan, die Zahl der Essen, hochdsen und Glasschmelzen hat sich vervielsacht — aber es wäre eine salsche Aufsallung des Staatsinteresses, wollte man die Zahl dieser Werke es wäre eine salsche Aufsalssen. Was aber das öffentliche Interesse dringend erfordert, das ist, daß nicht zugleich die Holzmassen, während der Verbrauch sich steigert. Es ist dußerst wünschenswert, daß zene Bodenstächen, die Walserst wünschens sich der Versindern wirdenswert, daß zene Bodenstächen, daß geblieben sind, auch unseren Bedarf beden, daß sie setz vollständig bestodt seine und daß namentlich eine Berminderung ihrer Verduktion verhindert werde. Dann würden die uns verbliebenen Wälder uns hinreichend mit Produktion verhindert werde. buttion verhindert werde. Dann wurden die uns verbliebenen Balber uns hinreichend mit Brodutten verjorgen."

In bem weiteren Berlauf biefer hochft intereffanten »Reflexions« untersuchte Reaumur bie Nachteile ber burch die Orbonnance von 1669 vorgeschriebenen Ueberhalter (baliveaux de martelage), lehrt bie Ermittlung bes jahrlichen Zuwachses auf einem Morgen (arpent) Mittelund Niederwald und gelangt zu der Forderung einer Umtriebszeit, innerhalb welcher das Mazimum des Zuwachses erreicht werden könne. In waldbaulicher hinsicht betont er namentlich die notwendige Ergänzung der nicht mehr ausschlagenden Stöde durch Eichelsaaten, eventuell unter Anwendung des Hadwaldbetriedes — ein Abschnitt, der gerade dadurch besonderes In-teresse dietet, weil die Obersorsbehörde in einem Schreiben an Reaumur behauptet hatte, die Stöde der Eichen seinen unsterdlich und könnten immersort ausschlagen. Am Schlusse sieher Abkondlung richtet Reserverung des wie leidensten Ausgebert uns eines einer Abhandlung richtet Reaumur noch die lebhafte Aufforderung ju Rulturversuchen mit ausländischen

Holzarten an die Atademie."

Achtzehn Jahre später beschäftigte sich dieselbe illustre Korporation mit der Wald-Erhaltungsfrage, über welche kein Geringerer als Buffon referirte 1). Er beginnt folgenbermaßen:

"Das Holz, einst jo allgemein, reicht gegenwärtig taum zu dem allerunentbehrlichsten Bebarf aus und mir sind für die Zukunft von einem vollständigen Mangel daran bedroht, benn es ware fast gleichbebeutend mit dem Staatsuntergang, wenn wir genotigt waren, Buflucht bei unseren Rachbarn zu suchen und von ihnen mit großen Untosten das zu beziehen, was wir mit eigener Sorgsalt und einiger Dekonomie uns selbst verschaffen tonnen. Allein dazu muß man bie Beit raich ergreifen und lieber von heute ab mit ben Magregeln beginnen. Denn wenn wir unthatig und zugleich gierig im Berbrauch noch langer fortsahren, in unverantwortlicher Beile gleichgiltig gegen bie Nachwelt zu bleiben, wenn wir nicht unsere Forstpolizei umgestalten, fo ift ju befürchten, bag bie Forfte, Diese wertvollfte Domaine unserer Konige, ju muftem Land werben, bag bie Schiffsbauholzer, auf benen unfere Starte gur Gee beruht, eines Tages veriberden, das die Schiffsbaugdizer, auf benen untere Starte zur Gee berugt, eines Lages berschwunden sind ohne jegliche Hoffnung einer möglichen Wiederherstellung. Selbst Jene, welchen die Erhaltung der Wälber anvertraut ist, beklagen deren Untergang, aber es genügt nicht, ein empsundenes Uebel zu beklagen, sondern man muß das Heilmittel suchen und jeder gute Würger muß an die Oeffentlichkeit treten mit seinen in dieser Hinsicht gemachten Ersahrungen und Ueberlegungen." An anderer Stelle fährt Büffon sort: "Wie viel Dedland gibt es nicht im Königreiche, unter dem Namen Landes, Bruydres (Haben) und Gemeindeländereien, welche absolut ertraglos sind? Enthält nicht die Bretagne, das Poitou, die Guhenne, Bourgogne, Champagne

<sup>1)</sup> Victor Riquetti marquis de Mirabeau »Philosophie rurale ou Economie générale et politique de l'agriculture. Amsterdam 1764.

<sup>2)</sup> Histoire de l'Academie Royale de France, Année 1721. S. 284. Reflexions sur l'état des bois du royaume et sur les précautions, qu'on pourrait prendre pour en empêcher le

dépérissement et les mettre en valeur par Réaumur.

3) Histoire de l'Academie Royale de France, Année 1789. S. 140. Mémoire sur la conservation et le retablissement des forêts par M. de Buffon.

<sup>4)</sup> Beute überfieigt ber Wert ber holzeinfuhr Frankreichs jenen ber Ausfuhr um jahrl. 185 R. Fred.

und mehrere andere Provingen nur allguviel unnühes Land? Der größte Teil biefer gandereien war ebemals von Ratur aus Balb, wie ich felbft an vielen Stellen biefer muften Begirte bemertt habe , benn man findet noch die alten verfaulten Stode vielfach bafelbft. Bermutlich hat

merkt habe, denn man sindet noch die alten versaulten Side vielsach daselbst. Bermutlich hat man biese Wälber allmähltg so heruntergebracht, wie dies noch in den Gemeindeländereien der Bretagne zu sehen ist und erst im Berlause der Zeit hat man sie so vollständig vernichtet."
Büssen hat in seinen eigenen Baldungen sehr erhebliche und für sene Zeit beachtenswerte Bersuche mit verschiedenen Methoden der Saat und Pflanzung von Sichen auf schwerem Lehmboden und auf Sandboden gemacht. Diese Kulturversuche wurden streng spsiematisch auf genau eingetheilten Flächen gemacht und führen sich auf Untersuchungen der Tiefgründigkeit und Feuchtglieft des Bodens. Gleichzeitig enthält diese Arbeit Borschläge über Nachzucht der Sichenskarthölzer in Horsten, katt im Einzelsande als Oberständer (balivoaux) ferner eine Theorie über die Wahl der Umtriebszeit des größten Massenkartsges.

Niemand aber hat mit vernichtenderer Kritif und beißenderer Satyre die schäblichen Einwirkungen bieser mit Unfähigkeit gepaarten polizeilichen Reglementierung der Balbwirtichaft burch bas Mertantilfpftem beleuchtet als ber Marquis be Mirabeau (ber Aeltere), der vom physiotratischen Standpunkte aus und in Konsequenz der Ibeen Que &= nans bie unbeschränkte Freiheit ber Privatwaldwirtschaft verlangte, bem aber sein Freimut eine lettre de cachet für die Baftille eintrug. Bon da an verkettete fich die Babl awischen Balbschut ober Freigebung der Bobenwirtschaft immer mehr mit den übrigen politischen Fragen dieser Beriode, wie man auch aus Stevarts "Recherches des principes de l'économie politique ) von 1789 erfieht und ein politischer Att — das Defret der Nationalversammlung vom 27. Dezember 1790 — entschied die Abschaffung des regime forestier über sämtliche Gutswalbungen. -

§ 4. Wenn auch die territoriale Bielgestaltigkeit Deutschlands die forftlichen Rustände mannigfaltig modifizierte, so bewirkte boch die damals herrschende Doktrin in der Staatswirtschaft und bie an vielen Höfen betriebene Nacheiferung des französischen Borbilbes, daß viele ber im Borftehenben bezeichneten lebelstände auch hier zu tage traten. Hierunter find besonders die in vielen Forstordnungen o) ausgesprochenen Berbote des Holzhandels nach dem Auslande und der Flößerei zu zählen, nicht minder drücken die überall eingeführten polizeilichen Tagen ben Preis ber Forstprodutte, vor Allem aber tragen bie ben Bergwerks-Berwaltungen in Throl und Stehermart eingeraumten Befugniffe gur Erpropriation der in ihrem Bezugsgebiete liegenden Brivatwalber den Stempel der merkantilistischen Bolitik. Auf benselben Ursprung weißt bie in Anhalt-Dessau vorkommende Bestimmung hin, daß alle Sichenstämme in den Privativäldern landesherrliches Gigenthum seien ), während im Siegener Land der Fürst von Nassau-Dranien eine vollständige Absperrung seines Gebietes mittelft ber sog. Landhede und Berhinderung der Ausfuhr aller Robstoffe burchführte. Aehnliche Birkungen bes Absolutismus waren die Berschärfungen ber Robungsverbote für alle "Gutswaldungen, Sölzer und Bufche" wie fie in zahlreichen Holzordnungen ausgesprochen find, die aber boch bas Gute hatten, manche Abschwendung und Berwüftung von jungen Solzern zu verhindern.

Daß ber Colbertismus aber auch in Deutschland keinen besonders günftigen Ginfluß auf die Baldwirtschaft übte, zeigen uns die Schilberungen des ersten forftl. Schriftftellers baselbft Sans Carl von Carlowigs), welcher an mehreren Stellen feines Bertes von den viel taufend Ader großen Blößen und Stodräumden in den Balbern

ausgeboten sind, Kohlen überhaupt gar nicht.

Die Hohenlohe'sche F.D. verdietet, erkauftes Holz oder solches aus eigenen Waldungen ins Ausland zu führen dei Strase von 10 st. per Wagen. Aehnlich die Weimarische und markgrässt. Brandenburg'sche F.D.

7) W. Riehl "Land und Leute" 1861. Stuttgart, Cotta. S. 59.

8) Hand Carl von Carlowiß-Sylvicultura oeconomica« oder Anweisung zur wilden Baumzucht. Leipzig 1713. J. F. Braun.

<sup>5)</sup> Paris chez Didot 1789. 6) Burttemb. F.D. Die Unterthanen und Schirmverwandten burfen nur fo viel jur Berflößung hauen, als ihnen von den Amtleuten und Förstern angewiesen wird; sie dürfen nur an inländische Flößer vertaufen. Tannene Flöße dürfen nicht ins Ausland gehen, ehe sie im Inlande

als Folgen bes enormen Berbrauches der Bergwerke und hütten spricht. Insbesondere in Cap. IV. § 20 sagt er:

"Diejenigen so nur wenig Rotiz von dem Zustand und Beschaffenheit der Gehölze haben, müssen bekennen, daß binnen wenig Jahren in Europa mehr Holz abgetrieben worden ist, als in etlichen Säculis erwachsen, daher der Schluß leicht zu machen, was es für ein Ende gewinnen möchte." ... Die Bäume sind ausgerottet, die Wälder, die doch sonsten ein Land recht glücklich machen, hinweg; das Gebirge und Hugel von Holz entblößt."

Auch die übertriebene Robungsluft der bäuerlichen Bevölkerung scheint im Beginne des XVIII. Jahrhunderts in Deutschland in ähnlicher Weise wie oben von Frankreich gesagt

murbe, geherrscht zu haben, benn Carlowit ichreibt im Cap. V. § 43:

"Es ift fast ein Universal-Affett und gemeine Seuche, daß jedermann lieber Feld und Wiesen als Holz bestehen will und also bahin incliniret, wie dieses zu vertilgen und theils ganzlich auszurotten, gleich als wenn es ein Untraut und zur Führung einer Hauswirthschaft gar

nicht nöthig mare."

Es ist bezeichnend, daß die im Anschluß an diese Klagen über Waldverwüsstung gemachten positiven Verbesserungsvorschläge in der Holzzucht nicht von einem der zahlreichen Obersjägermeister, sondern von dem für die Zukunst der Montanindustrie besorgten Oberbergshauptmanne v. Carlowit ausgiengen, — analog wie in Frankreich Réaumur und Büffon die Grandmaitres des forsts belehren mußten, wie man säen und pstanzen müsse, da die Eichenstöde nicht, wie jene wähnten, unsterdlich seien. Die durch diese Vorgänge eklatant bewiesene Rotwendigkeit, daß vor allem ein gewissenhaftes Studium der Ratur des Waldes und ihrer Gesetze, daß eine Ausdildung der technischen Methoden des Forstbetriedes not thue, sührte unter dem Drucke der drohenden Holznot zu einer erfreulichen Entwicklung der sorstwissenschaftlichen Disziplinen während des XVIII. Jahrhunderts. Die Regierungen erkannten, daß mit Forstordnungen und prohibitiven Strafgesetzsparagraphen allein sich noch keine Verbesserung der Waldwirtschaft erzielen lasse. Hand in Hand mit der Ausdildung der theoretischen Grundlagen giengen daher in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die Bestredungen, die Kenntnisse und technische Qualistation der Beamten zu heben und an die Stelle der Hossiägerei "Forstwirte" zu sehen.

Die gewaltige Katastrophe, welche im Jahre 1789 zunächst ben französischen Staat und in weiterer Folge die meisten europäischen Staaten bis auf die Grundsesten erschütterte, blieb auch nicht ohne tiefeingreifende Wirtungen auf die Balber. Da schon jebe Erschütterung ber staatlichen Autoritat und bes Rechtszustandes gewöhnlich zu Gingriffen in das schutzlos gewordene Walbeigentum führt, so wurde durch die weitverbreitete Erbitterung über die drückenden Bestimmungen der ordonnance von 1669 der Rampf gegen ben Walb in Frankreich mit einem wahren Fanatismus geführt. Wie im Kleinen die Bauern und Broletarier aus den Staats = und Gutswaldungen um die Wette raubten, was für fie erreichbar war, so hauften im großen Maßtabe bie Spekulanten und Raufer ber konfiszierten und veräußerten Güter in den ehemals ber Rirche und dem Abel gehörigen Forsten. Man schätzt die allein in den vier Jahren 1789—93 niedergehauenen Wälber auf 33 314 Quadrat-Kilometer b. h. 31/18 Millionen ha. Dazu kam, daß in Folge der Aushebung des régime forêtier durch das Dekret vom 27. Dezember 1790 auch die Befiber der kleinen Brivatwälber die neue Freiheit meistens im Sinne einer maßlosen Debastation ihrer Holzungen anwandten, wozu freilich auch die Rot und die hohen Ariegs= fteuern ihren Teil beitrugen. Schon innerhalb kurzer Zeit bilbete fich allgemein die Ueberzeugung, daß diese Berwüftungen mit dem Ruin des Landes endigen mußten, und bereits unter bem Konsulat wurden unterm 29 Germinal an XI ein Berbot weiterer Robungen erlaffen und eine regelmäßige Forstverwaltung für die National= und Rommunal-Balbungen ` wieder eingeführt. Ginen ungefähren Begriff von dem Rudgang der Balber Frankreichs innerhalb dieser sturmbewegten Beit geben folgende Bahlen ):

1750 giebt der Marquis de Mirabeau die Flächengröße aller Bälder auf 30 Millionen arpents oder ca. 15 Millionen ha, was beiläufig 27,8 Brozent ber Landes= flache entsprechen murbe:

1788 beziffert Arth. Poung die Waldfläche auf 8 Millionen ha = 14,8%

1791 ergeben die Erhebungen der konstituierenden Rationalversammlung burch das comité des domaines 13,1 Millionen arpents = 6,55 Millionen ha. Hingegen beträgt jest (1881) bie frangöfische Balbfläche 8 397 131 ha 10), was burch bedeutende Aufforstungen wieder erreicht worden ist.

§ 6. Einen nicht unwesentlichen Ginfluß auf die staatswirtschaftlichen Maximen bezüglich ber Forftwirtschaft übte Abam Smith") und seine Anhänger aus. Wenn auch fein Spftem hinsichtlich ber Bebeutung von Arbeit und Rapital ganglich von bem ber Bhyfiokratie abweicht, so blieb boch Bieles von ben physiokratischen Forberungen in bezug auf bie Bobenwirtschaften befteben. Sieher gehört namentlich bie Forberung ber unbebingten Freiheit in ber Benutung und jene ber Beseitigung aller rechtlichen Schranken, welche biefe hemmen, bann bie Aufteilung bes gemeinschaftlichen Gigentumes (Almenden und Gemeindewalber) endlich bes Berkaufs ber Staatsforften an Brivate. Diese in ber Abhandlung über Forftpolitit bes Sandbuches eingehender behandelten Forderungen griffen besbalb tiefer in die eigentliche Braris und in ben Balbftand ein, weil die A. Smith's ichen Theorien ungleich gablreichere und einflugreichere Berfechter in ben Regierungen und Bolksvertretungen fanden, als seinerzeit die physiotratischen. Namentlich hat die These, baf ber Staat zum Betrieb irgend welcher Brobuktionswirtschaft gang ungeeignet sei, bag vielmehr ber Andividualismus und der im Erwerdstrieb der Arivaten liegende Sporn allein ben höchsten Nubeffett ber Bobenwirtschaft gewährleifte, zu umfangreichen Bertäufen von Staatswalbungen geführt. Freilich fand biese Theorie in dieser Sinficht eine sehr attive Förderung in bem Gelbbeburfniß aller öffentlichen Raffen und ber Erschöpfung bes Staatstredites, während der napoleonischen Kriegsjahre. So segensreich daher im Allgemeinen viele ber Ronfequenzen bes Freihandels-Spftems waren, ebenso wenig forberte es bie Waldwirtschaft, weil es hierüber fundamentale Frrtumer verbreitete. In Deutschland waren hauptfächlich ber Rangler Sarbenberg für Breufen. Minister Montgelas für Bapern die Trager bieser Reformibeen, mahrend theoretisch Gg. Sart oriug 12) in Gottingen, Jacob 18) in Balle, Rrug 14) in Berlin, Murharb 16) in Göttingen und Saggi 16) in München hiefür thatig waren. In der That gelang es, für den Berkauf ber Staatswaldungen an Brivate, sowohl in Breußen als in Babern Stimmung zu machen und daß bies nicht in größerem Umfange ftattfand. lag nur in ber Schwierigkeit bie erforberlichen zahlungsfähigen Räufer zu finden, welche sich schon beim Berkaufe der säkularisierten Kirchenguter herausgestellt hatte. Da auch G. L. Sartig, ber bamals an die Spige ber preufischen Forstverwaltung getreten war, träftig intervenierte, so wurde die Veräußerung der Staatsforften in Preußen nur auf Teile ber in ben Regierungsbezirten Machen und Koblenz gelegenen beschränkt, wovon 1818—1820 für nahezu 5 Millionen M. verkauft wurden. In Bayern tamen bamals ca. 4350 ha für 855 000 M. jum Bertaufe.

Beit beträchtlicher hingegen waren die Staatswaldvertäufe in Frantreich, wo

<sup>9)</sup> Rach Moreau de Jonnes "Untersuchungen über die Beränderungen, die durch Ausstettung der Bälber in dem physischen Zustande der Länder entstehen. Uebersett von B. Wiedenmann. Albingen 1828. Dstander.

10) Rach dem Annuaire des Eaux et Forêts von 1885.

11) Adam Smith "Untersuchungen über den Rationalreichtum" II. Bd.

12) Sartorius "Abhandlung über die Elemente des Rationalreichtums". Göttingen 1808.

18) Jacob "Staatssinanzwirtschaft". Halle 1821.

14) Krug "Betrachtungen über den Rationalreichtum des preußischen Staates". Berl. 1805.

15) Murhard "Ideen über wichtige Gegenstände der Nationaldsonomie und Staatswirtsschaft". Göttingen 1808.

<sup>16)</sup> Saggi "Die echten Anfichten ber Balbungen und Forften". Munchen 1808.

M. Mustel 17) schon 1784 bieselben befürwortet hatte. Trozdem daselbst schon während der Revolution so große Flächen konfiszierter Güter und Domainen zum Verkauf gelangt waren, wurden in Folge des Gesetzes vom 23. Septbr. 1814 wieder 41 958 ha

## 25. März 1817 ## 121 957 ## 25. März 1831 ## 116 780

ca. 3061/2 Millionen Frcs. veräußert 18).

Desterreich 3 <sup>10</sup>) Staatsforstbesitz ersuhr in dem Zeitraume von 1800—1870 durch Berkause eine Berminderung um 833 731 ha = 131,62 % der jezigen Staatswaldstäche und 9,73% der Gesammtwaldstäche mit einem Berkausswerthe von 54% Millionen Gulden. Geographisch vertheilten sich diese Berkause am stärkten auf Galizien, dann Böhmen, Steiersmark, die Bukowina und Oberösterreich.

Hiezu kamen aber innerhalb besselben Zeitabschnittes 300 371 ha Religions = und Stiftungsfondsgüter, welche um 83 1/4 Millionen Gulben verkauft wurden. Das rasche Dahinschwinden der in Staatshänden befindlichen und unter seiner unmittelbaren Aussicht stehenden österr. Domainial= und Fondsgüter, worunter weitaus die meisten Flächen Wälber waren, ergibt sich schlagend aus folgender Zahlenreihe:

Im Rabre 1800 1835 1850 1860 1865 1870 1875 1880 1884 betrugen bieselben 13.1% 11.2% 7.1% 6.8% 6.5% **5.4%** 4.5% 4,5% 4,5% ber gesammten Lanbesfläche Defterreichs.

§ 7. Richt minder wie in den Staatswaldungen, traten auch in vielen Gemeindeund Körperschaftswäldern die Einwirkungen der Manchester Doktrin hervor. Die irrige Anschauung, als ob auch die Waldwirtschaft im geteilten Privatbesitze mehr und besser produziere als im gemeinschaftlichen Besitze, welche eigentlich ein einziger vergleichender Blick auf den Zustand der Privat- und Gemeindewälder hätte beseitigen können, trieb in manchen Staaten dazu, ausgedehnte Korporationswälder gleich den Almenden aufzuteilen. Die hiedurch entstandenen kleinen und schmalen Streisen, in welche diese Waldungen zersielen und die regellose Gemenglage aller Altersstusen führten meistens zum Ruin derselben und hatten als Endresultat ertraglose Dedssächen. Bissermäßige Daten lassen sich jedoch hiesur nicht geben, weil dieser Prozeß sich meistens in den ersten beiden Dezennien des Jahrhunderts abwidelte, zum Teil aber noch heute sortbauert.

Dagegen ist es interessant, einen Blick auf die im normalen Laufe der ruhigen Entswicklung und unter Aufsicht des Staates sich vollziehenden Bewegungen im Waldstande zu werfen. Selbstwerständlich können statistische Aufnahmen hierüber nur gemacht werden, wo eine gesetzliche Anzeigepslicht oder eine amtliche Genehmigung der Robungen zu Recht besteht:

In Frankreich w	urben gerob	e t <sup>20</sup> ) von Gemeinde- u. <b>K</b> örper- schaftswalbungen	von Privat- walbungen
Innerhalb b. Jahrzehent	18301839	118 166 ha	73 360 ha
n n	1840—1849	?	88 796
,, ,,	18501859	40 958 "	153 048 🛴
	1860—1869	4 188 ",	110 895 "
	1870-1879	995 "	31 <b>8</b> 35 "
", d. Jahrfünftes	18 <b>80—1</b> 884	515 ",	7 549 ",
	Sa.	<u>""</u>	464 983
b. h. 5½	Prozent der Gefa	mmt-Walbstäche des Landes	8 454

<sup>17)</sup> Mustel > Traité theorétique et pratique de la végétation. Paris 1784.
18) Rach bem Annuaire des Eaux et Forêts berechnet.

20) Rach ber Annuaire des Eaux et Forêts 1885. S. 62 berechnet.

<sup>18)</sup> Rach dem Annuaire des kaux et Forets verechnet.
19) S. R. Schindler "Die Forste ber in Berwaltung bes k. k. Aderbau-Ministeriums stehenden Staats und Fondsguter". Wien 1885. Hof- und Staatsbruckeret.

S	2) Reue Balbanlagen gemacht												
in ben	100	n Priva	ten		semeinde cossensch		100	1 Priva	ten	bon Gemeinben und Genoffenschaften			
Regierungs-	In	den Ja	hren	in	den Jal	jren	in t	en Jah	ren	in ben Jahren			
bezirken	1858/59	1861/67	1868/78	1858/59	1861/67	1868/78	1858/59	1861/67	1868/78	18 <sup>53</sup> /59	1861/67	18 <sup>68</sup> /73	
		<u> </u>	He	ttar			l	<u> </u>	. He	Hettar		l	
Schwaben	2491	1290	872	233	87	295	193	182	193	154	271	190	
Oberbayern	1715	2465	1980	181	163	354	187	99	125	40	170	125	
Rieberbayern	2075	2930	2940	13	8	85		16			2	3	
Oberpfalz	432	443	284	43	51	63	887	1683	307	103	133	45	
Oberfranten	510	886	469	12	20	30	935	645	404	369	86	59	
Mittelfranten	325	245	185	49	175	269	1207	1190	971	804	236	129	
Unterfranten	555	536	227	705	1710	435	247	340	307	<b>3</b> 5 <b>9</b>	1015	184	
Pfalz	268	405	950	153	340	1184	512	232	779	575	129	1428	
Summa	8371	8700	7857	1389	2554	2715	4168	4387	8086	1904	2042	2163	

33 586 ha = 1,34% ber Balbfläche.

17 750 ha

In Frankreich namentlich fielen weitaus die meisten Robungen von Privatwälbern in die beiden Dezennien 1850-70 und die jahrgangweise Flächenaufzählung zeigt noch viel beutlicher einen Kulminationspunkt in den beiden Jahren 1855 mit 22 740 ha und 1856 mit 20 740 ha gegenüber einem Jahresmittel von nur 8 454 ha. Gerabe biese Jahrgänge waren aber in ganz Mitteleuropa bemerkenswerth burch hohen Breisstand des Waizens, Roggens und der Kartoffeln, so daß begreiflicherweise die Tendenz zum Uebergang der momentan lohnenberen landwirtschaftlichen Benutzung ber Flächen viel verbreiteter war, als im barauffolgenben Dezennium.

§ 8. Wirft man einen Blick auf die übrigen Länder Europas, so läßt sich zwar geschichtlich und statistisch die allmähliche Berdrängung des Waldes nicht überall gleich beutlich nachweisen, aber bas Endresultat bieses Prozesses kann aus ben Angaben über bie Flacen = und Anbauftatiftit mit einem ziemlichen Grade von Sicherheit angegeben werben. Hiebei ist es durchaus erklärlich, daß in jenen Ländern, deren Kulturentwicklung um ein Jahrtausend ober mehr über jene Deutschlands zurückreicht, die dem Fortbestande ber Balber schäblichen Ginfluffe fich mehr summiert haben. So hat namentlich in ben Mittelmeerlandern derselbe Rampf gegen den Wald im Ramen der Kultur, der sich bei uns vom achten bis vierzehnten Jahrhundert abspielte, schon im Beitalter Homers stattgefunden.

Gerade aus biefem Beitalter erhalten wir aber fehr intereffante Aufschluffe über bie Bir-

Gerade aus diesem Zeitalter erhalten wir aber sehr interessante Ausschlässe die Wirkung der muthologischen und religiösen Vorstellungen des griechischen Altertums auf die Erhaltung der Wälder, worüber jüngst der griechische Generalforstinspector Dr. A. Chloros in Baurs Monatshesten Jahrgang 1885. Heit 1 Kachricht gegeben hat. Homer bezeichnet die Gedirgswaldungen als "Bohnlige der Götter (reuéry ábavárav), in welchen niemals die Sterdischen die Bäume mit dem Eisen (Art) fällen, sondern wo die schönen Stämme vor Alter zu Boden sallen, wenn die Zeit ihres Todes gekommen ist."

In der Sdame und namentlich in der Kähe der Städte waren Haine (Alog) den Göttern geweiht, von welchen sowohl Pausanianias als Strado sind andere Schriftseller eine beträchtliche Anzahl aufsühren. Richt minder hat aber auch die Lehre von den Baum- und Waldhunushen (Avàdes, Aerdolules, Addavides, Nanalai), welche aus den Bäumen, oder gleichzeitig mit diesen entstehen und vergehen sollten, die deutlich ausgesprochene Tendenz, Schonung sür die Baumvegetation gegen frevelhaste Zestörung durch Wenschenhand zu erzielen. Dabei ist besonders interessant, den geheimnisvollen Zusammenhang zwischen den Walde und Duellunymphen zu betrachten, wie ihn Homer im Hymnus an Ceres durch die Borte andeutet: "Die Nymphen su betrachten, wie ihn Homer im Hymnus an Ceres durch die Worte andeutet: "Die Nymphen su betrachten, wie ihn Homer im Hymnus an Ceres durch die Worte andeutet: "Die Nymphen zu betrachten, wie ihn Homer im Hymnus an Ceres durch die Worte andeutet: "Die Nymphen zu betrachten, wie ihn Homer im Hymnus an Ceres durch die Worte andeutet: "Die Nymphen geblätter mehr haben"——entstehen ja doch nach Homers Ansicht (Odhss. X. 350) die Nymphen aus den Duellen und heiligen Hainen. So deutet also der Rythus den Zusammenhang von Balb und Luellen durch Bersonisstänen. So deutet also der Rythus den Zusammenhang von Balb und Duellen durch Bersonisstänen. So deuten, der (nach Odhs Metam. VIII. 738—878) im Haine der Eeres eine heilige Eiche fällt, worauf alle Dry

an unersättlichem Hunger zu Grunde geht. Stellt dieser Rythus nicht unverkennbar den Zusammenhang der Entwaldungen mit dem Berschwinden der Landwirtschaft und der daraufolgenden Hythen in den That eine Schonung der Wälder gegen Devakation mittelft religiöser Borstellungen bezweden wollten, gewinnt um so mehr an Wahrscheinlichkeit, als auch die jezigen Bewohner Alarnaniens noch im XIX. Jahrhundert eine religiöse Weihe der Schutzwaldungen (xovola) dadurch vornahmen, daß von dem Geistlichen vor versammelter Gemeinde ein Städ geweihtes Brod (\$\psi\_{\psi}\pi\_{\psi

Schon im IV. Jahrhundert vor Chr. war in Attika der Wald auf die Gebirge zurückgedrängt und Aristoteles hebt in seiner Politik bereits hervor, daß ein gesicherter Bezug von Holz aus der Nähe zu den Existenzbedingungen einer Stadt gehöre, weshalb diese Wälder zu erhalten seien. Analog sinden wir in Rom den Schutz des Waldes gegen unberechtigte Eingriffe Dritter bereits in den Zwölstasel-Gesehen ausgesprochen <sup>21</sup>), während Cicero <sup>22</sup>) es als eine besonders schimpsliche und das öffentliche Interesse gefährdende Handlung hinstellt, wenn sich Jemand an großen "Waldabschlachtungen" betheiligt.

"Bon der Obrigkeit" fagt er, "muß Alles geschehen, um die Bermehrung bes Holzes zu begünstigen und dagegen Alles aus dem Wege geräumt werden, was daran hindert."

Daß im römischen Reiche die Gutsbesitzer teilweise schon regelmäßige Holzzucht trieden, ersieht man aus den landwirtschaftlichen Schriftsellern Cato und Columella, von denen ersterer eine genaue Unleitung für Anlage von Eichelsaatkämpen gibt. In Italien bestanden aber auch schon in sehr früher Zeit des Mittelalters Prohibitiv-Gesehe, welche einen Schutz der Gedirgswaldungen bezweckten 28); so ist namentlich ein Geseh der Republik Florenz demerkenswerth, das die Waldausrodung in den Hochlagen der Apenninen und zwar 1 Meile vom Gipsel abwärts verdietet. Als Folge dieser Bannlegung war der Scheitel des Apennin noch dis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts mit Wald bedeckt, während nach Aussehung dieses alten Gesehes durch Großherzog Leopold I. von Tosztana die Entwaldung der florentinischen Apenninen reißende Fortschritte machte.

Auch die Republik Benedig wirthschaftete lange Zeit conservativ in ihren Forsten 24) bis seit dem Ansang des XVII. Jahrhunderts die Waldbenützung daselbst einen zerstörenden Charakter annahm, wo auch die Genueser hauptsächlich für Schiffbauzwecke den Apennin rücksichtslos ausbeuteten und die Gipfel ihrer benachbarten Berge in Steinwüsten verswandelten.

Außer den großen historischen Ereignissen haben in Italien, noch mehr aber in Griechenland und Aleinasien kleine, wenig beachtete Ursachen an der auffallenden Wälderszerstörung mitgearbeitet. Hiezu gehört namentlich die allgemein verbreitete, dem Holzwuchs so überaus schädliche Ziegenweide und die wahrhaft fanatische Zerstörungswut der Hirten, welche durch das Abbrennen der Bäume und Sträucher eine rasch vorübergehende Grasvegetation erzielen wollen.

Eine ganz ähnliche Ursache ber Entwaldung liegt in Spanien in den umherziehens den Merinoheerden, welche teils durch unmittelbare Zerftörung jeden Holzwuchses, teils durch Berhinderung der Berjüngung die Gebirge an vielen Orten so entblößt haben, daß nur Heide, Lavendel und Rosmarin darauf fortkommen.

Bon England erzählen zwar die Siftoriker, daß zur Zeit der normannischen Er-

<sup>21)</sup> Plinius »Historia natural« lib. 17. c. l. »ut qui injuria cecidisset arbores alienas, lueret in singulas siclos aeris«.

<sup>22)</sup> Oratio 2. Philipp.
23) Răheres hierüber von de Cori im ersten Artisel der "forstl. Rundschau Italiens" von Massei.
24) S. A. di Berenger »Dell' assoluta influenza delle foreste sulla temperatura«.

oberung 69 Forfte gegählt worben seien und Wilhelm ber Eroberer habe fogar 30 Dörfer zerstören laffen, blos um seine Wildbahn zu vergrößern, aber die Bernichtung der Wälber fand fast nirgends so rasch und ausgedehnt statt als in Großbritannien. Schon unter Jakob I. (1603—25) wurde die Umwandlung von Wald in Feld durch ein Brämienspstem begunftigt, noch mehr aber bewirkte die Agrarpolitik Cromwells und die Aufhebung des forest courts sowie ber Charta de foresta bas Berschwinden ber Bälber, an beren Stelle aber nicht immer ber Aderbau, sondern fehr oft bie ertraglose Beibe trat. In Schottland wurden ichon im XIV. Jahrhundert in den Rämpfen mit Rob. Ballace und Rob. Brouce die Balbungen in großem Maßstabe verwüftet — soll boch Jean von Lancaster 24 000 Mann jum Rieberhauen ber Balber verwendet haben! — wie auch Mont 1654 ben Balb von Aberfohle vernichten ließ. Aber gleichwohl batieren die umfangreichsten Debaftierungen ber ichottischen Berge aus ben beiben letten Jahrhunderten, mahrend Irland feinen Balberschmud, ber ihm ben lieblichen Ramen groen Erin verschafft hatte, seit bem Anfang bes XVII. Jahrhunderts allmählig einbüßte. Diese turzen Andeutungen mögen genügen, um bie Rahlen, welche uns bie gegenwärtige Berteilung ber Bewalbung in verschiedenen europäischen Ländern bietet, anschaulich zu machen, benn jede bieser Riffern erzählt uns von jahrhundertelangen Rampfen um die Eristenz des Walbes, in welchen bald bie erhaltenben, balb bie zerftörenben Kräfte bie Oberhand gewannen. Denn was Riehl 20) von Deutschland schreibt, gilt ober galt früher auch für die übrigen europäischen Länder:

"Bei jeder entscheibenden Boltsbewegung wird sogleich dem Walbe der Prozeß gemacht. Ein großer Leil der Bauern lebt in steter geheimer Jehde mit den Herren des Baldes und ihren Gerechtsamen; zündet ein Revolutionsfunte, dann entbrennt bei diesen Leuten vor allem "der Krieg um den Bald"... Siegt dann die Staatsgewalt wieder über die empörten Massen, so hat sie allemale nichts eiligeres zu thun, als den Prozeß, welchen man dem Wald gemacht, wieder aufzuheben, die Schutzbriese des Baldes, welche man zerrissen, wieder in Kraft zu setzen."

§ 9. Bei der Betrachtung der gegenwärtigen Bewaldungsverhältnisse der europäischen Staaten ist zu bedenken, daß schon wegen der natürlichen Waldgrenzen, wie sie durch die klimatischen Anforderungen der verschiedenen Baumarten in horizontaler und vertikaler Richtung gezogen sind, manche Gediete unsähig sind, überhaupt Wälder zu tragen. Die menschliche Thätigkeit, wie wir sie im Borstehenden kennen gelernt haben, hat daher nur modisizierend in die von der Natur selbst gezogenen Grenzen eingegriffen, so daß wir die jezige Berteilung der Wälder als das Resultat beider Einslüsse: der naturgesetlichen Existenzbedingungen und der Einwirkung des Wenschen aufzusassen, haben.

Die natürlichen Ursachen, welche die geographische Berbreitung der Baumarten bedingen, sind aber teils klimatischer Art, teils hängen sie mit der Bodenbeschaffenheit zusammen. Nur ein solches Klima kann überhaupt noch ein Baumleben austommen lassen, bei welchem die Länge der Begetationszeit und die Wärmeintensität des Sommers zur Ausbildung eines Holztörpers aus den Assimilationsprodukten hinreichend sind. Für unsere genügsamsten Holzarten ist das Minimum ihrer Ansprücke eine dreimonatliche Dauer der Begetationsperiode und eine Mittelkemperatur des Sommers von 12—14°C., während andererseits die Minima der winterlichen Temperatur für viele Holzarten eine Grenze der Berbreitung ziehen. Die Polargrenze vieler Holzarten schließt daher weite Gebiete von Standinavien und Aussam, indem z. B.

die	Riefer	in	Standinavien	bis	zum	68—70.	n.	<b>B</b> .,	in	Rußland	bis	6 <b>4</b> °
die	Fichte	"	n	#	"	67-71.	,,	,	n	"	"	5 <b>4°</b>
die	Buche	n	,,	"	n	60.°	,	,,	"	"	n	$50-52^{\circ}$
die	Eiche (q. pedunc.)	,,	n	n	*	63.°	n	m	"	,,	"	63°
die	Beißtanne in Deut	Цф	land	m	"	49—52.	n	m	n	n	m	50°
ihre	ihre Berbreitungsgrenze erreichen 26).											

<sup>25)</sup> B. Riehl "Land und Leute". I. Felb und Balb. 26) Räheres hierüber in A. Grisebach Die "Begetation ber Erbe". Leipz. 1884. B. Engelmann.

In analoger Weise äußert in den Gebirgen die vertikale Erhebung über dem Riveau des Meeres wegen der damit verbundenen Temperaturabnahme einen wichtigen Einfluß auf die Vertheilung der Baumarten nach "Regionen" und veranlaßt deutlich ausgeprägte Baumgrenzen für die einzelnen Holzarten. So geht z. B. die Buche

in der Oftschweiz	nicht	über	1494	m,
in den bayerischen Alpen	,	,,	1460	"
im schweizerischen Jura		,,	1200	n
im babrifch-böhmifchen Grenggebirge			1260	,,
im Schwarzwald	,,	,,	1235	"
in ben Karpathen	~	-	1283	,,

während die Fichtengrenze in den bayr. Kalkalpen bei 1860 m, im Böhmerwalde bei 1460 m, jene der Lärche in den bayr. Alpen bei 1890 m, jene der Lirbelkiefer bei 1925 m liegt und der Baumwuchs daselbst mit der Legföhre dei 2140 m überhaupt ganz aufhört. Alles gedirgige Terrain, das über diese Regionen hinausragt, ist daher von Ratur aus von der Bewaldung ausgeschlossen, so daß nothwendigerweise die Länder der Zentralalpen beträchtliche Flächen ertraglosen Gebietes ausweisen und dadurch kleinere Prozentzahlen der Waldslächen zeigen müssen als die Länder der Ebene und der Mittelgebirge.

Staaten und Landestheile	Ges. Walbstäche	Bewalbungsziffer von der Landesfläche	Auf den Kopf der Einwohnerschaft trifft eine Wald- fläche <sup>20</sup> ) von
Deutides Reid 28)	18 900 612 ha	25,78%	0.307 ha
naml. Kar. Breufien	9 148 180	23,39 "	0,29 "
Mahama		33,02 "	0,47 "
W. Justaniana	500 076	30,79 "	0,30 "
m Routitemberg Sachien		27,41 "	Δ´12 ¨
" Sachsen	559 788 W	37,04 "	0.85
Elfaß-Lothringen	442 Q45	30,59 "	V 06
Großherzogth. Hessen	940 6 <b>0</b> 0 //	31,28 "	0.96
" Redlenb.=Schwerin	240 085   " 996 569	17,81 "	V, 80
" Acettend. Schoeffit	21 111 <sup>"</sup>	24,42 "	0 g1 "
" Sachjen-Weimar .	01 111 #	24,42 " Or 01 "	Λ <b>΄ 9</b> Λ ΄΄
" Oldjen-weithur . " Olbenburg	93 188 " 58 901 "	25,81 ", 9,17 ",	Λ'17 ¨
Braunschweig	100 905	9,17 "	. ΛΩ1
Sachsen-Meiningen	108 852	30,18 "	V, KV
Guyjen 2 Mitanbura	109 997 W	41,87 ",	0.04
" -Altenburg " Coburg-Gotha	EO 799	27,69 "	V, 8V
	54 991	80,02 "	0.04
Anhalt		28,97 ",	
Adulutu	25 <b>9</b> 78	38,13 <sup>"</sup> ,	0,75 " 0,87 "
ogwarzo.g=Ooroersgaujen	20 9 10 n	80,18 ",	
Balbed	41 347 "	43,97 "	0,51 "
i. L	42 001 W	37,26 "	0,26 "
	7 691 "	22,64 "	0,22 "
Lippe	34 070	28.04	0,28 "
Lübed	3 934 ",	18,17 ,,	0,06 "
Hamburg		3,59 ",	0,001 "
Bremen	229 "	0,91 "	0,003 ",
Defterreid. A. Deutsche Rronlanber	•••	32,58,,	0.45
näml. Oberöfterreich	678 770	240	0'00 "
Rieberösterreich	678 779 ", 407 758 ",	94'1 "	N'19 "
Salzburg	981 880	00'0 "	1 47 "
Tirol	1 027 971	20.0	1'99 "
Borarlberg	87 67K	oe΄Λ "	O'RR "
Steiermark	1 075 141	47 0	n'an "
——————————————————————————————————————	TAIRTAL M	41,0 n	0,50 #

<sup>27)</sup> Hierliber Räheres in Borggreve "Haibe und Walb". Berlin 1875. 28) S. "Beiträge zur Forststatistik des Deutschen Reiches" bearbeitet vom Kaiserl. statist. Amt. Berlin 1884. Puttkammer u. Mühler.

15

Nach Süben hin bestimmt aber hamptsächlich die Menge und Regelmäßigkeit der atmosphärischen Riederschläge die Grenze des Verbreitungsgebietes einer Baumart. Die regensosen Perioden während der Begetationszeit dürsen nicht länger sein, als daß der Boden seinen für die Baumwurzeln erforderlichen Feuchtigkeitsgrad zu bewahren vermag, wird z. B. die Grenze überschritten, wo weniger als 6—8 Regentage durchschnittlich in einem der Sommermonate vorkammen, so bereitet die Sommerdürre der Ausdreitung der Waldvegetation eine natürliche Schranke und es treten dann die Steppen Sädrußlands und die Pusten Ungarns als herrschend auf. Dagegen gestattet innerhalb der klimatischen Grenzen des Waldgebietes häusig auf beträchtlichen Strecken die ungünstige Veschaffenheit des Bodens den Calluna= und Erica-Arten günstigere Entwicklungsbedingungen als der Baumvegetation, weshalb wir in den sandigen Riederungen wie auf den moorigen Torsböden der Ebenen und Hochlagen ausgedehnte Haiden, Filze und Hochmoore verbreitet sinden, deren Flächen häusig als ertraglose Ödungen ausgeschieden werden müssen mitsten?).

§ 10. Nach ben neuesten und verlässigsten Angaben beträgt die gesamte Balbfläche ohne Ausscheidung nach Besitzverhältnissen in den europäischen Staaten folgende Hettarzahl, welche in Prozenten der ganzen Landesslächen ausgedrückt die sog. Bewaldungszisser ergiebt:

Bon der ges	ammten Waldstäche sin	b im Befige		
des Staates und der Krone	ber Stiftungen unb sonstiger Fonds	ber Gemeinden	der Genossen- b schaften	er <b>Pri</b> vaten
	fola	ende Prozente		
<b>3</b> 2,7	1,8	15,2	2,5	48,8
30,3	1,1	12,0	2,9	53,7
<b>34,3</b>	1,6	12,3	1,9	49,9
32,2	2,4	29,1	2,0	34,3
40,6	2,0	4,6	0,5	<b>52,3</b>
17,9	2,0 2,3 0,6 0,3 5,3	45,1	0,4	34,3
<b>33,6</b>	0,6	<b>44,</b> 3		21,5
28,9	0,3	36,2	0,9	33,7
46,4	5,3	9,4	<u>-</u>	38,9
68,9		<del></del>		81,1
46,7	1,5	16,8	5,0 2,9	30,5
85,7	1,0	11,1	2,9	49,3
72,4	0,2	4,2	13,7	9,5
40,6	0,2 0,8 2,5	22,7	8.6	27,3
46,1	2,5	2,1	1,7 6, <u>4</u>	47,6
64, <b>4</b>	0,4	10,9	6, <b>4</b>	17,9 22,3
75,2	0,5	1,8	0,2 2,4	22,5
62,4	0,8	22,4	2,4	12,5
64,6	0,9	9,7	14,8	10,0
45,7 39,3	1,2	10,4	2,0	40,7
39,3	2,2 2,8	0,9	<del>-</del>	57,6
51,5	2,8	1,9	0,3	44,0
93,1	~		_	6,9
52,7	0,5	8,7	3,1	<b>35</b> ,0
71,8	12,4	0,1	0,3	15,4
65,6	-	3,8	0,6	30,0
36,0	2,8	3,9	4,8	52,5
<b>6,48</b>	2,65		<b>·</b>	90,87
18,81	1,83	Die Gemeinbe-	und Genoffenschafts	84,36
4,10	0,22	walbungen sind	in dieser Statistik nick	t 95, <b>6</b> 7
<b>52</b> ,7 <b>4</b>		bejonder	ausgeschieben.	47,26
10,79	0,05	•	•	89,16
1,58	0,02			98,45
5,31	0,25			94,44
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•		

<sup>29)</sup> Unter Zugrundelegung der Zählung vom 1. Dezbr. 1880. 30) Rach R. Schin bler "Die Forste der in Berwaltung des Acerbau-Rinisteriums stehenden Staats- und Fondsgliter. Wien 1885. (Rach den definitiven Resultaten der neuen Grundsteuerregulirung.)

St	aaten unb	Landestheile	ઉલ.	<b>B</b> alb	fläche	Bewalbungsziffer von der Landesfläche	Auf ben Ropf ber Einwohnerschaft trifft eine Wald- fläche von
näml	. <b>R</b> ärnten			56 871		44,2%	1,84 ha
	<b>A</b> rain .		4	42 809		44,5	0,95 "
	Gora und	Gradista	(	66 9 <b>9</b> 0	,,	22 <b>.9</b> _	0.32
	Trieft .			2 207	"	28,3 "	0,02 "
	Aftrien .		10	84 516		83.1	0,65 "
	Dalmatier			81 <b>76</b> 2	"	29,7 "	0,86 "
	Böhmen			07 325		29,0 "	0,20 "
	Mähren			09 788	. "	27,4 "	Λ.ΘΟ.
	Schlefien			74 110		83,8 <b>"</b>	0,81 "
	Galizien			21 829		25,8 "	0,83 "
	Butowina			51 194	"	43,2 "	
n					**		0,82
в. Д	ngarn " (	Transleithanien)	9 1	88 59		<b>28,8</b> %	0,58 "
nāml.	. das eigen	tliche Ungarn .				27,25 "	0,55 "
	Croatien			26 166		)	
	Slavonier			12 224	**	85,05 "	0,82 "
	ehemalige	Militärgrenze .	60	64 221	m	)	
	Sa. Defter	reich=Ungarn .	18 9	61 008	,,	<b>8</b> 0,87	0,51 "
(50000	Shweiz **		78	j <b>984</b>	•	<b>19,29</b> % 27,21 ")	<b>0,28</b> "
(nagege	n von der p	roduktiven Boben	racge	N 101		21,21 <sub>"</sub> )	0.00
m	Grantten	im Jahr 1888 88	20.00	101	o" 45	15,89", 40%	0,23 "
εσοπ	Den eingen	nen Departements	,)	gaven	2 HOET		
"	n n	n		" =	o smile	en 80—40%	
"	" "	<b>n</b>		" A	4 Panilade	en 20—80%	
"	n n	<b>"</b>		" 1	z zwijaje	en 10—20°/ <sub>0</sub>	
W	~"	. "		40 <sup>7</sup> E00	o gmila)	en 2—10%	
	Italien 86	),		60 720		22,0%	0,20 ha
	Spanien !	)		37 715		16,9 "	0,52 "
	Portugal	<sup>14</sup> )	4	71 830	n	5,1 "	0,10 "
	Griechenlo	und <sup>86</sup> ) u. <sup>87</sup> )	82	20 000	"	15,8 "	0,49 "
	Türkei 88)		8 30	00 923	n	22,2 ",	1,43 "
	(hierin f	ind noch inbegriff	en bie 🤋	<b>Balbfl</b>	ächen vo	n Bulgarien	-
	mit 895	000  ha = 14%	der L	anbes	läche 89),	fowie jene	
	von Bos	nien und der Hen	zegowi	na)			
	Rumänier	t <sup>40</sup> )	1 97	76 000	ha.	22,2%	0,87 "
	Serbien 31	P)		90 592	,,	48,0 "	1,35 ".
	Großbrita	ńnien <sup>84</sup> )	1 20	<b>61 872</b>		4.1	0,08 "
	Belgien 34	)	20	02 997		6,9 "	0,04 "
	Nieberlan	be <sup>41</sup> )		24 384	"	7,0 "	0,05 "
	Dänemarl	40)		35 744	**	3,4 "	0,10 "
	Schweben	40)		8 172	"	84,1 "	9°00 "
	Normegen	(füblich bes	0		"	0-1- H	0,02 "
	Bolartr	eiled)	7 76	2 100		31,5 "	4,31 "
	Guron &	duBland 48) (ohne		_ 100	"	OTIO M	-,0- M
	Finnlar	indimin ) (phile	193 19	15 51 5		38,3 "	2.67
	Grandania Denistra	enth. Finnland 44)		32 880	m	58 A	10,52 "
						56,0 "	
	Europas !	Waldfläche	311 02	72 176	na	<b>81,5</b> %	1,01 ha

<sup>31)</sup> Rach A. Bebö "Die wirthschaftliche und kommerzielle Beschreibung der Wälber des ungarischen Staates. Budapest 1885. herausgeg. vom k. ung. Ministerium sür Ackerbau 2c.
32) Rach den amti. Angaben der Forstverwaltung bei der Züricher Landesausstellung 1883.
S. Spezial-Ratalog derselben. Die Bewaldungsziffer der einzelnen Kantone ist: Zürich 28,57°/0, Bern 21,19°/0, Luzern 20,17, Uri 9,79°/0, Schwyz 18,85°/0, Unterwalden ob. 23,88°/0, Ridw. 23,88°/0, Glarus 18,03°/0, Zuzern 20,17, Uri 9,79°/0, Schwyz 18,85°/0, Unterwalden ob. 23,88°/0, Ridw. 23,88°/0, Glarus 18,03°/0, Zuzern 24,10°/0, Freihurg 16,94°/0, Solothurn 36,34°/0, Basel-Land 34,38°/0, Schaffshausen 38,17°/0, Appenzell A. R. 18,37°/0, St. Gallen 17,37°/0, Graubünden 18,50°/0, Aargau 30,19°/0, Thurgau 21,38°/0, Tessin 19,78°/0, Waadt 26,52°/0, Wallis 12,07°/0, Reuendurg 24,10°/0, Gent 10,28°/0.

So, 18 /0, Lyurgun 22,00 /0, Suntagun 22,00 /0, Sun 36) Prof. Marchet gibt Griechenlands Forstfläche auf 945 487 ha = 18,0% an.

28.18

23,43

21,60

66,45

6,74

7,45

8,21

4,68

0,33

16.14

13,28

20,44

11.16

4.19 46) (Schweiz)

1 1 4	4 zwischen 20—30% 8 " 10—20%	Staatswald, "" "" " Ien biese Ang Rumänien, S rtande und T	16 zwischen 18 " 35 " 11 gar feine 18,0 aben.) erbien, sowi danemark wo	20—50% 10—20% 0—10% en	Vemeinbewalb " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	53,8 17,8 20,0
19, <b>9</b>	(Schweden)					80,1
12,52	(Norwegen 48)		2,66			84,82
60,3 71,1	(europ. Rußland) (Großherzogth. Fini	ıland)		**************************************		29,7 18,9

37) Rach Dr. R. Chloros "Balbverhältniffe Griechenlands". München 1884.

31) Aach Dr. A. Cylords "Abalovergalmisse Griegenlands". Minigen 1884.
38) Rach der "Statistique forestidre". Paris, dagegen gibt Prof. Marchet die Forstsläche der Türkei auf 5417418 ha = 14,0% an.
39) Rach F. A. Restercanes "Die forstl. Berhältnisse Bulgariens". Desterr. Forstz. 1884.
S. 140, sowie von Demselben "Die forstl. Berhältnisse Serbiens". Desterr. Forst. 1883. S. 42.
40) Rach Franklin Hough »Report upon forestry«.
41) Rach dem Bericht des holländischen Ministeriums für Volkswirthschaft, Handel und Industrie nam 1882. dustrie von 1883.

42) Rach Dr. O. Broch »Le royaume de Norvègien. Christiania 1876.
43) Rach der »Statistique forestière de la Russie. St. Petersbourg 1874.
44) Rach Konful Lamezan im XXIV. Jahrg. d. Ific. des k. preuß. statistischen Bureaus 1884.
45) Den absolut größten Staatswaldbesit hat der Kanton Bern mit 11715 ha = 8,11%, den relativ größten Schaffhausen mit 1876 ha = 16,70% der ganzen Baldsläche. Gar keinen Staatswald haben die Kantone Uri, Schwyz, Unterwalden, Glarus, Zug, Basel, Tessin, Graubünden,

Wallis, Genf.
46) Rach ben jüngsten Beröffentlichungen des span. Ministeriums beträgt die Staatswalbstäche 7 105 372 da (Desterr. F.B. 1886. S. 68). Jedoch scheinen hierunter alle unter staatlicher Aufsicht stehenden Fondsforste mit begriffen zu sein.

47) Rach Dr. R. Chloros beträgt bie griechische Staatswalbsläche 656 000 ha. 48) Rach bem amtl. Berichte ber norwegischen Forstverwaltung pro 1875.

17

82,11

32,98

27,75

29,36

21,88

20,86

27,00

84,21

§ 11. Die vorstehenden statistischen Bahlen schildern das Territorium, welches der Forstwirtschaft der Gegenwart zur Verfügung steht; es folgt hieraus, daß die einzelnen Länder in sehr ungleichem Maße mit Wald versehen sind, indem begreislicherweise Gebirgs-länder größere Waldsstäden enthalten als das Tiefland, schwach bevölkerte Gebiete mehr als dicht bevölkerte, neu besiedelte mehr als die seit Jahrtausenden der Kultur erschlossenen. Im allgemeinen sinden wir den Wald mehr und mehr auf die zu keiner anderen Kultur tauglichen Böden zurückgedrängt und im Durchschnitte ganzer Länder gehören (wie in einem späteren § nachgewiesen wird) die Waldsstähen meistens der III., IV. und V. Standerställsse an. Es dürste deshalb von Interesse sein, einen Blick auf die Wälderverteilung nach höhenregionen zu wersen, wie sie statistisch in mehreren Staaten verzeichnet und in der solgenden Tabelle zusammengestellt ist.

Meberficht über die Verteilung der Malder nach Böhenregionen.

		Oesterreich	49)	In Würt Staats	tembergs forften	In Frankreich		
Regionen von einer Weereshöhe	Staats- forste	Fonds= forfte	Busammen	Laubholz	Radelholz	Staatsforfte u. Stiftungs- waldungen	Pri- vat- wālder	
1-300 m 300-400 "	2,8%	8,4 %		15	7%	17,19 <b>34,41</b>	44,61 19,32	
400—500 ", 500—600 ", 600—700 ".	\ \ \ 14,0 "	19,2 "	15,5 "	22 ", 21 ",	<b>32</b> " 25 "	} 13,14	11,74	
700—800 <i>"</i> 800—900 <i>"</i>	23,1 "	31,7 "	25,6 "	23 " 12 " 1 "	18 " 11 " 6 "	<b>6,01</b>	7,20	
900—1000 " 1000—1200 " 1200—1400 " 1400—1600 "	41,7 "	41,8 "	41,6 "	"	1 ,,	} 7,00 6,21 7,80 3,90	3,31 1,64 0,31	
1600 – 1800 " 1800—2000 " 2000—2200 " über 2200 "	18,4 "	4,4 "	14,3 "			2,00 1,62 0,61 0,11	0,07 0,01  0,01	
	100,0	100,0	100,0	100	100	100,00	100,00	

Hiernach gehören bem Hochgebirge mit über 600 m absoluter Höhe in Desterreich 81,5%, ber ganzen Staatswalbsläche (incl. Fondsforste), in Ungarn 57,3%, in Frankreich 35,26% ber Staatsforste und 24,33% ber Privatwälber, während dem Mittelgebirge in Österreich 15,5%, in Ungarn 28,0%, in Frankreich 47,55% ber Staatsforste und 31,06% ber Privatwälber zufallen.

Im beutschen Reiche ift die Berteilung des Waldes (nach Bernhardt) bei= läufig folgende:

dem sübdeutschen Gebirgslande und den Alpen gehören an 30% bem mittelbeutschen Berg= und Hügellande " 28% bem nordostbeutschen Binnenflachlande " 10% bem norddeutschen Berg= und Binnenflachlande " 15% 15% bem norddeutschen Tieflande " 17% 17%

Schon hieraus läßt sich ersehen, daß die Zurückbrängung der Waldslächen auf jene Standsorte, wo keine intensivere Bodenbenutzung als die Waldwirtschaft möglich ist, im Großen und Ganzen sich bereits vollzogen hat und daß nur die starke Nachfrage nach Holz bei mangelndem anderweitigem Ersatze in ausgedehnten Tieflagen und landwirthschaftlichen

<sup>49)</sup> Desterreich ist hier als Cisleithanien gemeint; hingegen ist in ben zur Krone Ungarn gehörigen Ländern die Wäldervertheilung folgende:

Dem Hochgebirge (über 660 m Seehöhe) gehören 57,3% ber Walbstächen Wittelgebirge (200—600 m ") " 28,0% " " " an.

Diftritten die stellenweise Erhaltung der Bewaldung ermöglicht hat. Uebrigens ift das Broblem der zweckmäßigsten und rationellsten Berteilung der verschiedenen Kulturarten und Formen ber Bobenbenutung noch keineswegs abgeschloffen, sondern es vollzieht fich. wie die Riffern für Robungen und Wieberaufforstungen zeigen, im freien wirtschaftlichen Berkehr ebenso wie unter ber staatlichen Kontrole eine unausgesetzte Bewegung in ben Berschiebungen der Grenzen der einzelnen Kulturarten. Die wirkenden Ursachen bievon liegen teils in der Bodenerschöpfung und unzureichenden Düngung bei finkenden Getreibepreisen, hohen Löhnen und steigendem Holzpreise, welche zusammen die Wiederaufforstungen begunftigen, teils in der Bevölterungszunahme, fteigenden Breisen landwirtschaftlicher Brobutte, Ausdehnung der Biehweide, welche zusammen zu Rodungen und zum Übergang zu arbeitsintensiveren Betrieben aureizen. Die fortwährenden Breisänderungen laffen baber bem rechnenden Landwirt bald das eine bald das andere rentabler erscheinen, wenn es fich um Alachen handelt, beren Benutungsart zweifelhaft ift.

## Die Bedeutung der Wälder für das öffentliche Wohl und die staatswirtschaftlichen Gesichtspunkte der forstwirtschaft.

ftaatswirtschaftlichen Gesichtspunkte der forstwirtschaft.

Rauch \*Régéneration de la nature végétales. Baris 1818. Moreau de Jonnes \*Memoires sur le déboisement des forêtss. Bruxelles 1825. Zwierlein, C.A. "Bom großen Einsuß der Baldwage auf Kultur und Beglüdung der Staaten". Würzburg 1807. Stahel. D. Schultes, G. Hohr der Seiden. Sovielungen über den Einsuß der Wälder auf die Kationaldtonomie 2c. Imenau 1832. Boigt. Hundeshagen, J. Chr. "Ueber den Einsluß der Wälder auf des Klima und die Länder". Beiträge zur gesamten Forstwissenschaft ill 1. S. 92. D. Bannewiß unter gleichem Kiele in den Berhandlungen des schles. Horierins 1859. Lange "Welchen Einsluß hat das Ausroden der Waldungen auf das Klima und auf die Begetation einer Eigend". Allendurgen der hier der haben der Haldungen auf das Klima und auf die Begetation einer Eigend". Allendurgen der Einsluß der Waldungen, die Urzden und Holgen berselben und die Wetrachtungen über die Kleichwere Waldungen 1848. Krusschaft, D. "Uber den Einsluß der Waldungen auf das Klima und auf die Begetation einer Eigend". Die Lingungen der Einsluße der Waldungen, die Urzden und Holgen berselben und die Kleichberg. Wohrt der Einsluß der Waldungen auf des Kleichberg. Walture. Becquerel, A. C. "Memoire sur les forêts et leur instumens elimateriques. Paris 1866. Becquerel, A. C. "Memoire sur la temperature de l'air sous bois et hors des doise. Comptes rend. 1869. Nr. 12. Bed. D. "Die Waldbrage in Preußen". Bertin 1860. Nordlinger, H. Dr. "Der Einsluß des Waldes auf die Zemperatur". Krit. VI. 1863. 1864. E. 41. Floreno, H. Sall! importanza del mantenimento de losschi et sul vero regimento della loro amministraxiones. Catania 1862. Kentschaft, H. Dr. "Der Wald im Haussche Leinzußungen der Walderfüglerbeit". Krit. VI. 1863. 1864. E. 41. Floreno, H. Sall! importanza del mantenimento die doschi et sul vero regimento della loro amministraxiones. Catania 1862. Sentschaft, H. Dr. "Der Wald im Haussche der Kaltur und der Klimia und Bodenbetre. 1869. Onnent, M. Dr. "Einstügle der Baldes auf K auf die Luft- und Bodenwarme". Berlin 1885.

§ 12. In dem einleitenden Teile wurde gezeigt, wie mannigfach die ganze Kultur= entwicklung ber Bolter die Existenz bes Balbes beeinflußte und wie namentlich die veridiebenen staatsrechtlichen Auffassungen ber Aufgaben, welche bie Regierungsgewalt in Bezug auf die Baldwirtschaft zu erfüllen hat, eine große praktische Bebeutung für die Entwidlung wie andererseits für die Berhinderung einer guten Forstwirtschaft hatten. Rakt man den Staat als den höchsten, faktisch herrschenden Ginheitswillen des Bolkes auf, fo gehört zu seinen wefentlichsten Aufgaben die Berstellung ber moralischen und materiellen Existenzbedingungen seiner Angehörigen. Wenn also auf irgend einem Gebiete die Existenzbedingungen der Gesantheit in Frage kommen, so rechtfertigt dies ein autoritatives Eingreisen der Staatsgewalt in öffentlichem Interesse, um die hindernisse sürchturentwicklung zu beseitigen oder ersorderlichenfalles unmittelbar fördernde Veranstaltungen zur Erreichung des gemeinschaftlichen öffentlichen Zweckes zu treffen. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn die Araft des Einzelnen unzureichend ist und eine Zusammensassung vieler Aräste zur Erreichung des gemeinsamen Zieles notwendig ist, oder wenn die zeitliche Nachhaltigkeit bei Unternehmungen, welche die Dauer eines Menschenlebens übertreffen, eine Hauptbedingung für das Gelingen des Unternehmens bilden, wie dies in der Forstwirtschaft geschieht. Die Entsaltung einer staatlichen Thätigkeit in dieser Richtung empsiehlt sich um so mehr, wenn der Ersolg derselben möglichst vielen, aber dem einzelnen nur in unmeßbarem Grade zu gute kommt (Ud. Wagner). Aber auch da, wo der einzelne in Verkennung der Gesahr, welche seine Handlungen für das öffentliche Interessen sieden, sei es in gutem Glauben sei es aus bösem Willen, das letztere schädigt, ist das Eingreisen der staatlichen Obrigkeit in dessen Interessensphäre gerechtsertigt.

In diesem Sinne hat die Frage der Erhaltung der Wälder, wie uns die Rechtsund Birtichaftsgeschichte faft aller Staaten zeigt, seit ben altesten Beiten die Gefetgeber und die Eretutive ber Staatsverwaltungen beschäftigt. Man erkannte schon fruhzeitig, bag mit ber Bernichtung ber Balber eines Landes Beranberungen in bem phyfischen Ruftanbe besselben eintreten, die sehr oft verhängnisvoll für die Gesamtheit der Bewohner verlaufen, und schon Blato Critias berichtet über bas "Erkranken bes Landes" in Folge ber Entwalbungen. Über die verschiedenen Bestrebungen bes Altertums, den menschlichen Egoismus burch religiöse Beihe sowie burch Gesetgebung von ber maglosen Balbergerftorung abzuhalten, haben wir schon im § 8 gesprochen. Nicht minder zeigen die taufende von landesherrlichen Erlassen, Gesetzen und Forstordnungen, daß im Mittelalter bis in die Neuzeit die Staatsgewalt sich jederzeit im öffentlichen Interesse um die Erhaltung und Berbesserung des Zustandes der Wälder eifrig gekümmert hat. Freilich war hiebei der leitende Beweggrund in der Regel blos die Sorge für nachhaltige Bereithaltung des für die Gesamtheit der Einwohner unentbehrlichen Brenn- und Baumaterials, aber in den Gebirgsgegenden sowie auf Sandboden und ben Dunen wird ichon frühzeitig bem Balbe ein über feine Grengen binausreichenber Ginfluß auf bie Beichaffenbeit bes Lanbes zugeschrieben, wozu namentlich bie Erfahrungen in Italien beitrugen. Die älteste schriftliche Aufzeichnung über dieses Thema verdankt man dem Spanier Fernando Colon († 1540), welcher in einer Lebensbeschreibung des Abmirals Almirante (Kap. 58) eine aus ben Schiffsjournalen besselben geschöpfte Betrachtung über die Klimate einflicht; es beift bier 50):

"Der Abmiral schrieb dem Umfange und der Dichtigkeit der Bälber, welche die Rücken der Berge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft abkühlenden Regengüsse zu, denen er ausgesett war, so lange er längs der Küste von Jamaica hinsegelte, und bemerkt hiebei, daß vormals auf Wadeira, den canarischen und azorischen Inseln die Wassermenge ebenso groß war, aber daß seit jener Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten verdreiteten, die Regen daselbst seltener geworden sind."

Diese Außerung ist die erste der zahlreichen, später aus tropischen Ländern zu uns gestangten Rlagen über den verderblichen Einsluß der Waldausstockungen auf die klimatischen Berhältnisse, welche wir hier schon des Raumes halber nicht alle anführen können.

Aber auch in Europa sammelte man frühzeitig Erfahrungen über die schlimmen Wirkungen ber ausgebehnten Abholzungen; so bemerkt z. B. ber kurf. sächsische Abvokat R. G. Rößig 5') über Kurfürsts August I. von Sachsen († 1586) Wirtschaftspolitik:

<sup>50)</sup> S. Alex. v. Humbolbt "Rosmos" II. Bb. S. 322. 51) Bersuch einer pragmatischen Geschichte ber Dekonomies, Polizeis und Cameralwissensschuse. schaften". Leipzig 1782.

"Nicht weniger sah er übrigens ein, wie nachtheilig oft die Ausrottung der Bälder, sobald sie unüberlegt geschieht, für ganze Gegenden werden kann; nicht etwa blos durch Holzmangel, sondern auch indem sie über große Landstricke Unsruchtbarkeit verbreiten kann. Wie oft schützt ein Bald die Rahrung einer Gegend! Er bedt ihre Acer vor den verheerenden Nordwinden, besruchtet oft den Rücken eines Berges durch seinen Schutz und das absallende Laub und Holz, der sonst ein ganz unsruchtbarer Sandhügel sein würde und dessen Aultur nun, da der Bald vertisgt ist, unmöglich wird. So schreibt man in einigen Gegen Mitaliens die Unsruchtbarkeit nicht ohne Grund der Ausrottung der Bälder auf den nahen Gebirgen zu, da man weiß, daß dieselben, da die Bälder noch standen, Frührte derchten und als sruchere Länder bekannt waren".

Einen besonderen Ausschwung erhielt die Werthschäung des Waldes durch die wissenschaftlich exakten Untersuchungen des berühmten Natursorschers Busson, welcher wie schon in § 3 erwähnt, mehrere Probleme der praktischen Forstwirtschaft zu lösen des müht war und gelegentlich seiner Reisen auch Beodachtungen über die Wirkungen der aussgedehnten Walddevastationen machte, deren Ergebnis er in die Worte zusammensaste: "Ze länger ein Land bewohnt wird, desto walds und wasserärmer ist es." Auch Choiseuls Gouttier stellte gelegentlich seiner Reisen in Griechenland Beodachtungen über die mit dem Verschwinden der Wälder zusammenhängende Abnahme des Quellenreichtums in diesem Lande an, während andere Reisende dieselbe Erscheinung der Abnahme des stießenden Wassers in Syrien und Kleinasien wahrnahmen, z. B. Marchand.

Eine praktische Bedeutung erhielten alle diese vereinzelten Beobachtungen aber erst, nachdem die in großartigem Maßstade betriebenen Waldrodungen im Berlause der fransösischen Revolution die allgemeine Ausmerksamkeit auf die hiedurch hervorgerusenen Schäbigungen der öffentlichen Wohlsahrt gelenkt hatten — Schäben, deren Abwendung gegenwärtig mit dem Ausgebote von Millionen Fres. jährlich und mit Auswand alles Scharssinnes der Forst- und Wasserbau-Ingenieure kaum zu bewältigen ist. Zahlreiche Berichte der Administrationen und gemeinnütziger Gesellschaften erzählen von den bald nach den großen Waldausstockungen eingetretenen Schädigungen der öffentlichen Wohlsahrt. Schon 1792 schreibt die Administration des Basses.Alpes:

"Die Ausrodungen mehren sich rasch, von Dique bis Entrevaur sind die Gehänge ber Gebirge von ben schönften Wälbern entblößt worden; die kleinsten Bache werden nun zu Strömen und mehrere Gemeinden haben burch das Austreten der Flusse ihre Ernten, ihre heerden und Haufer verloren."

Im Jahre 1803 äußert sich die Agrikulturgesellschaft in Marseille:

"Die Binter sind strenger, die Sommer trodener und heißer, die wohlthätigen Frühlingsund herbstregen bleiben aus; der Ubeaune-Fluß, welcher von D nach W sließt, reißt beim geringsten Gewitter das Gelände mit sich fort und überschwemmt die reichsten Biesen, aber 9 Monate im Jahre liegt sein Bett troden infolge des Bersiegens der Quellen; unregelmäßige, zerstörende Gewitter treten jetzt alljährlich ein und der Regen mangelt zu jeder Jahreszeit."

Ramentlich schon unter bem Konsulat traten die unheilvollen Wirtungen dieser Devastationen zu Tage und wurden von Thuau in der National-Versammlung lebhaft geschilbert (29. Germinal an XI). Seit jener Zeit datiert hauptsächlich die litterarische Beswegung zum Schutze des bedrohten Waldes und zur Erörterung seiner Funktionen im Haushalte der Natur, deren wichtigste Bücher wir im Eingang ausgezählt haben, ohne jedoch die Gesamtzahl dieser Litteraturgattung damit zu erschöpfen. Die weiteste Verbreitung fand unter diesen das Wert von Moreau de Jonnes, welches in Belgien preisegekrönt wurde, jedoch durch die vielsach übertreibende Darstellung und den Mangel an exaktem Beweismaterial auch gleichzeitig zur Diskreditierung dieser Bestrebungen beitrug. Erst dem wissenschaftlichen Ernst, der den Untersuchungen Alex. v. Humboldts, Boussing aults, Becquerels zu Grunde lag, gelang es, die Frage über die Bedeutung des Waldes von diesen llebertreidungen zu bestreien, während in der jüngsten Zeit Pros. Krutzsch, Forstrath Rördlinger und vor Allem Pros. Dr. Ebermayer jene Spezialisierung und direkte Versuchsanstellung auf scharf abgegrenzten Gebieten zur Anwendung brachten, wie sie der Gang der induktiven Forschung ersordert.

Anstatt also bie zahlreichen aus Reisebeschreibungen ober Chroniten geschöpften Ginzelberichte über vorgetommene Falle von Temperaturveranderungen, vom Bertrodnen ganger Lanbstriche, vom Berfiegen ber Quellen, Fehlen ber Regenniederschläge und bes Thaues hier zu wiederholen, verweise ich jeden sich bafür interessierenden Lefer auf bas oben gitierte Sammelwert von Frorn. v. Löffelholg-Colberg, wo mit größtem Fleiß ein 290 Seiten füllendes Material dieser Art aus allen Ländern zusammengestellt und mit Quellenangabe nachgewiesen ist und wo sich eine erdrückende Beweislast für das Borhanbensein eines bringenden öffentlichen Interesses an der Balbschutzgage beponiert findet. Dagegen ift es vom wiffenschaftlichen Standpunkte aus intereffanter, die in vielen Gingelberichten zerstreuten Ergebnisse der eratten Naturforschung über die einzelnen Seiten, welche bei der Wirkung des Waldes zu unterscheiden find, übersichtlich zu ordnen und so den Gesamteffekt in seine einzelnen Komponenten zu zerlegen. Ich betrachte daher im Nachstehenden getrennt 1) ben Einfluß bes Balbes auf die Luft- und Bobentemperatur, 2) beffen Einwirkung auf die Feuchtigkeit der Luft und bes Bobens, sowie auf den Areislauf des Baffers, 3) beffen Bebeutung als mechanisches Sinbernis für die Befestigung bes Bobens und ber Schneebede und die Abschwächung ber Winde.

#### 1. Einfluß des Waldes auf Luft. und Bodentemperatur.

§ 13. So lange man die Frage über den klimatischen Einfluß der Wälber ohne direkte thermometrische Messungen lediglich nach dem oberstäcklichen Augenschein erörterte, kamen die widersprechendsten Urteile darüber zu Tage. So verlangte im Jahre 1805 der bayerische Landesdirektionsrat Hazzi, daß die Staatsforsten verkauft und überhaupt mögslichst viel Wald gerodet werden solle, damit das rauhe Klima Oberbayerns, welches durch Schneedruck, Reise und Hagelschauer die Waldanwohner belästige, gemildert werde. Andere glaubten, daß der Weindau in Deutschland erst, nachdem ausgedehnte Waldrodungen das Klima geändert hätten, möglich geworden sei, während im diametralen Gegensate hiezu wieder die Behauptung ausgestellt wurde, daß Waldrodungen die Ursache des Eingehens vieler Weinderge gewesen seien sein. Da die große Menge überhaupt in der Erklärung von Naturerscheinungen und im Ausstucken ihrer Ursachen seichtgläubig und naiv ist, so müssen alle die zahlreichen Behauptungen dieser Art mit kritischem Blick betrachtet werden. Um so mehr verdienen die exakten wissenschaftlichen Forschungen Anerkennung, welche jetzt in vielen Ländern angestellt werden und deren Ergebnisse im Folgenden in ihren Hauptzügen dargestellt werden sollen.

Das Klima, b. h. ber burchschnittliche Gang ber Luftwärme und Feuchtigkeit einer bestimmten Gegend, wird in erster Linie durch die erwärmende Wirtung der Sonnenstrahlen bedingt und hängt daher von der zweisachen Bewegung der Erdingel, von der geographischen Lage des betreffenden Ortes, der Verteilung von Land und Wasser, sowie von der Erhebung über die Meeresodersläche ab. Die Vegetationsdecke und namentlich der Wald vermögen an den so gegedenen klimatischen Verhältnissen nur innerhalb geswisser Grenzen Veränderungen hervorzubringen — Modistationen, welche indessen schraßen Veränderungen hervorzubringen — Modistationen, welche indessen schraßenswert werden, wenn es sich um ein großes Areal handelt, das mit dieser Vegetationsform bedeckt ist. Dabei muß vor Allem beachtet werden, daß der Aussbruck "Wald" eine gewisse Mannigsaltigkeit verschiedener Holzarten und Bestodungsformen umfaßt und daß die Wirkungen sich im Laubs und Nadelwald, im Hochwald oder Niederswald, im geschlossen oder lückigen Bestand nicht immer gleich bleiben werden; die im solgenden mitgeteilten Beobachtungsergednisse beziehen sich nur auf ganz geschlossen Waldsbestände. Schon Alex. v. Humbolds») rechnete unter die kälteerzeugenden und die

<sup>52)</sup> Fischer "Geschichte bes Hanbels" 1793. 53) Rosmos 1. Bb. S. 344.

mittlere Jahrestemperatur verändernden Ursachen den Wald, wo er in großer Ausbehnung vorhanden ift und zwar wegen der Berhinderung der Insolation des Bobens (Schattentühle), bann wegen ber großen Berbunftung ber lebensthätigen Blätter, enblich wegen ber nächtlichen Strahlung, die burch die große Oberflächenausbehnung ber Blätter begunftigt wird. Es ift nemlich zu bebenken, daß bie atmosphärische Luft ihre Wärme nur zu einem kleinen Teil durch unmittelbare Absorption der Sonnenstrahlen empfängt, den weitaus größeren erhält fie vielmehr burch Ruckftrahlung und burch Leitung von dem nicht biathermanen Boben zugeführt. Das Kronenbach bes Balbes hinbert aber biefe Erwarmung des Bodens in hohem Grade, so daß der Walbluft vom Boden aus wenig Barme zugeführt werden kann und dieselbe baher im Durchschnitt während des Tages kälter sein muß. Auch die Barmeausftrahlung findet im Blätterbache bes Balbes in gang ahnlicher Weise statt, wie wir dies bei Wiesen nach nächtlichem Thau ober Reif beobachten können. nur finkt im Balbe die erkaltete Luft burch die Zweige herab, weil fie spezifisch schwerer wird; boch unterscheibet fich in bieser letteren Sinficht ber Balb nicht wesentlich von irgend einer anderen Begetationsform. Underseits verhindert das Kronendach die nächtliche Strablung aus bem Waldboben, so daß die Luftschichte zwischen beiben des Nachts meistens eine höhere Temperatur hat, als die des freien Landes ift. Wenn auch die geschilberten Borgange sich zunächst nur im Walbe selbst abspielen, so ist boch eine gewisse Ginwirkung auf bie Umgebung durch Rirkulationöftrömungen möglich. so daß ein größerer Walb in angloger Beise wie z. B. ein See bis auf gewisse Entsernungen hin klimatische Modifikationen hervorbringen ober ein sog. "Lokalklima" bilden kann, welches gewisse charakteristische Eigentumlichkeiten zeigt. In dieser Binficht bat A. Woeitof 58), Direktor bes Betersburger meteorologischen Inftitute intereffante Bergleiche zwischen ber mittleren Julitemperatur vieler auf gleichen Breitegraden gelegener Stationen angestellt, nachdem die Bahlen ber Celfius-Grade auf gleiche Meereshohe (200 m) reduziert worden waren: Er fand: beim 38° nordl. Breite

Liffabon 21,4°, Campomajor 24,6°, Palermo 24,7°, Athen 26,2°, Smhrna 25,5°, Lenkoran 28,7°, Krasnowodsk 27,8°. Hier fällt besonders auf, daß der waldreiche Westen vom Kaspisses kühlere Temperaturen ausweist als die um 4° heißere Oftkuste in der Steinwüsse von Krasnowodsk. bei 42° n. Br.

Oporto 19,8°, Rom 24,0°, Ragusa 23,6°, Poti 21,6°, Autais 22,8°, Tiffis 26,0°, Orte am Amu Darja 26,8°. Hieraus schließt W., daß die dichten Wälber Mingreliens (Poti) die Temperatur erniedrigen, während in dem waldarmen Tissis und am Amu Darja eine um 4° höhere hise herrscht; einen analogen Berlauf zeigt folgende Reihe von Julimitteln: bei 46° n. Br.

La Rochelle 19,3°, Mailand 22,7°, Trieft 22,6°, Agram 21,7°, Szegebin 22,0°, Arab 22,8°, Orawicza (Ungarn) 19,7°, Bojana Rusta 19,9°, Obessa 21,8°, Cherson 22,5°, Astrachan 24,2°, Orte am Syr Darja 24,5°. Hier fällt namentlich die niedere Temperatur des waldreichen Kroatien und Siebenbürgen auf.

bei 48° n. Br.

Brest 16,8°, Bersailles 18,6°, Karlsruhe 19,2°, Wien 19,9°, Debreczin 21,5°, Rosenau 20,5°, Bistrig (Siebenbürgen) 20,0°, Czernowię 20,5°, Etaterinoslaw 22,9°, Lugan (Steppe) 22,5°, Frgis (Kirgisensteppe) 24,2°.
Die Temperatur steigt hier vom atlantischen Dzean bis zu den Pusien Ungarns konstant,

aber im Often Ungarns, in dem waldigen Siebenbürgen und der Bukowina, steht sie erheblich tiefer als in den russischen Steppen.

bei 50° n. Br.

Guernsey 15,3°, Brüffel 17,0°, Bürzburg 20°, Promenhof (Böhmen) 18,0°, Prag 20°, Hochwald (mähr. Plateau) 17,6°, Troppau 20°, Orte in den Karpathen 17,9°, Lemberg 18,6°, Kiew 19,0°, Charlow 20,2°, Ssemipalatinsk 22,6°. Auch hier steigt vom Dzean dis zum Mainthal die Bärme rasch, dann bewirken aber die großen Bälder an der dapt.-döhmischen Frenze eine Temperaturerniedrigung, die sich nochmals in den Karpathen wiederholt; auch Kiew ist nahe an Bäldern und Sümpsen, dagegen Charlow an der Steppengrenze.

<sup>53)</sup> Petermanns geogr. Mitteilungen 31. Band 1885. Heft III. S. 81.

bei 52° n. Br.

Balentia (Fland) 14,2°, Leipzig 17,0°, Warschau 18,2°, Tschernigow 16,4°, Orel und Kurst 19,8°, Poljanki (bei Saratow) 18,7°, Orenburg 20,6°, Akmollins (Kirgisensteppe) 21,1°. Bom Weere an rasche Temperaturzunahme gegen Mittelbeutschland, gegen ben mittleren Onieper aber und im waldigen Quellengebiet der Ssura eine relative Abnahme, hingegen hohe Temperaturen im Tschernosiem-Gebiete und in der Steppe.

Eine ähnliche vergleichende Zusammenstellung von auf gleiche Meereshöhe reduzierten Sommertemperaturen, wie sie gleichzeitig in dem waldreichen Bosnien und der größtenteils aus nacktem Felsgestein bestehenden Herzegowina beobachtet wurden, läßt erkennen, daß das Waldland um 2,5—4,5° kühlere Sommer ausweist als die kahlen, an den "Karst" erinnernden Gebirge der Herzogewina.

Auch in Indien läßt sich eine ganz analoge Erscheinung konstatieren, indem die großen Waldsompleze von Assam, Sylhet und Cachar, troßdem sie weit vom Meere entfernt sind, in den Monaten April dis Juni um 4° bis 6° C. niedrigere Mitteltemperaturen haben, als die undewaldeten Gegenden gleicher Lage; insdesondere sehlt daselbst die heiße Zeit, welche in dem übrigen Indien in die Monate April—Juni fällt, und es steigt die Temperatur in diesen Waldgebieten konstant vom Januar dis Juli sort. Vor Allem aber disserieren in den genannten Gedieten die Maximaltemperaturen in auffälliger Weise von jenen des übrigen Indiens, während nemlich diese letzteren 40°—45° C. betragen, sind sie in Assam küber als im süblichen Rußland, d. h. 36° C. durchschnittlich. Auf eine direkte briesliche Anfrage dei dem Beodachter H. Vlan ford, welcher die meteorologischen Observationen in Assam gemacht hatte, erhielt Woeitos die Antwort, daß die dichten Wälder, welche Ober-Assam bedecken, als Ursache dieser aussallenden Räßigung der Temperatur-Extreme anzusehen seien.

§ 14. In bem Wiberftreite ber Meinungen über bie Ginwirtungen ber Balber auf das Rlima, welcher blos auf Grund allgemeiner meteorologischer Aufzeichnungen geführt murbe, ftellte fich bas Bedurfnis nach birett zu biefem Zwede angeftellten vergleichenben Beobachtungen heraus. Nachdem in Frankreich Becquerel Beobachtungen über ben Ginfluß ber Balber auf Temperatur und Riederschläge gemacht hatte, wurden zu Anfang ber 60ger Jahre von Forstrat H. Nördlinger und in Sachsen von Brofessor Rrutsch meteorologische Beobachtungen in ber Rabe größerer Balber angestellt, indem an 9 Forsthäusern Stationen zu allgemein meteorologischen Zwecken errichtet wurden. Gine wesentliche Erweiterung ihrer Aufgaben erfuhren aber die forftlich = meteorologischen Stationen burch Brof. Dr. E. Chermager, welcher bas Syftem ber Parallelbeobachtungen im Innern eines geschloffenen Walbbestandes und im Freien auf einer sonft gleich gelegenen Fläche seit 1867 auf 7 Stationen zur Durchführung brachte. Ihm schloß fich balb bas im Ranton Bern auf 3 Stationen eingerichtete Beobachtungsschftem an, wie auch in Böhmen und Italien biese Doppelftationen frühzeitig Nachfolge fanden (in Bromenhof und Ballombrofa). Die intereffanten Resultate, welche Cbermager in feinem Berte über "bie phyfitalischen Ginwirkungen bes Balbes auf Luft und Boben" mitteilte, veranlagten eine allgemeinere Durchführung bieser Beobachtungsmethobe, indem in Breugen 10 solcher Stationen, in Elfag-Lothringen 3, in ben thuringen'ichen Staaten 2, in Braunichweig und Burttemberg je 1 seit 1874 nach und nach entstanden.

Die Inftruktion, nach welcher diese Beobachtungen gemacht werden, sowie die Beschreibung der Stationen ist als Beilage zum Jahrbuch der Preußischen Forstverwaltung VII. Bb. 1875 gedruckt erschienen, auf welche daher hier verwiesen wird. Ich habe für die vorliegende Arbeit die allmonatlich von H. Prosessor Dr. Müttrich publizierten Besobachtungsergednisse 30), welche als Beilage der Beitschrift für Forsts und Jagdwesen ers

<sup>55)</sup> Dr. A. Müttrich "Beobachtungsergebnisse ber von ben forfil. Bersuchsanstalten bes Königreichs Preußen, Herzogthum Braunschweig, ber thuringischen Staaten, ber Reichslande und

scheinen, teilweise bearbeitet und namentlich zunächst folgende Differenzen der täglichen Mitteltemperaturen zwischen Freiem und Wald in den Tabellen auf S. 25—30 nach Jahreszeiten und Jahresmitteln berechnet 10). hiernach waren im Gesamtburchschnitte bie Untericiebe awischen ber Luft im Walbe und bem Freilande folgende:

Im Bahresmittel war die Waldluft kälter (—) oder wärmer (+) als die Luft im Freien um folgende Grade Celfius.

	Rurze Beschreibung ber Beobachtungsftationen Mittlere											
-		Länge			Entfer	rnung	Differenzen					
Station	Geogr. Breite	öftlich von höhe Ferro höhe		Holzbestand	Frei= Walb= fration fration von der Waldgrenze		bei 1.5 m	in ber Baum- frone				
			m		m	m		1				
Frigen	54° 50′	38° 13'/2'		45jähr. Fichten	80	140		<b>— 0,20</b>				
Rurwien	530 34'	390 9'	124	80-140j. Riefern		132	<b>  0,08</b>	+0,20				
Carlsberg	500 284	340 2'	690	45jahr. Fichten	180	265	<b>  0,39</b>	+0,11				
Eberswalde	520 50'	31° 291/2		45jähr. Riefern	125	180	<b> </b> 0,14	- 0,14				
Schmiebefelb	500 364/24			60-70j. Fichten	300	150	<b>—</b> 0,40	+ 0,07				
Friedrichsrode	51° 22′	280 14'	353	65-85j. Buchen	112	347	<b> 0,64</b>	0,26				
Sonnenberg	510 45 1/2			45jahr. Fichten	100	198	<b> </b> 0, <b>2</b> 3	+0,17				
Marienthal	520 16'	280 381/2		60jahr. Buchen	300	200	0,25	0,08				
Lingel	520 594	27° 55′	95	Luneburger Beide		-	+0,14	<u> </u>				
Sadersleben	550 16'	270 91/2		70-80j. Buchen	125	120		-0,11				
Sájoo .	530 361/2		3	20jahr. Riefern	200	500		0,12				
Lahnhof	500 581/2			70jahr. Buchen	750	195		<b> 0,22</b>				
Hollerath	500 271/2			45jähr. Fichten	110	100		- 0,28				
Hagenau	480 50'	25° 28′	145	55-65j. Riefern	1270	668		-0.97				
Reumath	480 594	240 571/2		45jähr. Buchen	250	250		-0.12				
Melterei	48° 25′	240 571/2	930	60 -80j. Buchen	1200	1600	<b>  0,96</b>	0,36				

### Im Vergleiche hiezu ergaben die Beobachtungen in Banern, Württemberg, der Schweiz und Frankreich

				,		
(In Banern) 57)	1 1			1	1	1
Duschlberg	489 484	81° 24′	901	40j.Ficht. u. Tann.	900	-1,37 -0,76
Seeshaupt	470 491/1	28 58	595	40jahr. Fichten	1800	<b> 1,44 0,11</b>
Robrbrunn	490 54'	270 3'	476	60f. Buchen mit	200	-0.22 + 0.07
***************************************	!			einig. 200j. Gichen		3,22   3,23
Johannestreuz	490 20	250 294	476	60jahr. Buchen	900	-0,95 -0,75
Ebrach	490 51'	280 91/24	381	50jabr. Buchen	700	-1,06 - 0,56
Mienfurth	490 241/21		325	36jahr. Riefern	900	-0,80 -0,13
(Bürttemberg		- 10	020	oojuge. seteletit	300	0,00
St. Johann bei			760	50jähr. Fichten	700	-0.90 - 0.50
(S d) wei z) 50)	aruu		•00	bojuge. Bingten	100	- 0,50 - 0,50
Brüdwald bei 31	ntariodan		800	50jähr. Lärchen		0,91
Löhrwald bei Be			500			105
				40jähr. Fichten		- 1,05
Fahywald bei Pr		ľ	<b>4</b> 50	50-60j. Buchen		0,76
(Frantreich) 60	)					1 1
haper-Wald bei	Bellefontain	e l	240	65j.Buch. u. Gichen	400	- 0,4
halatter-Bald be	i Fleurines	ì	120	30fabr. Gichen u.	150	- 0,5
•	·	1		Sainbuchen		1 '
Ermenonviller-28	ald bei Thi	ers	100	25jahr. Riefern	300	1,0
	•	,			it-Durchschnitt	<b>-</b> 0,58  <b>-</b> 0,23
				@ejanin	ու ծաւայայու	- 0,00 - 0,25

bem Lanbesdirektorium ber Provinz Hannover eingerichteten forftl. meteorologischen Stationen".

metrographen gezogen.
57) Dr. E. Sbermayer "Die phyfitalifchen Ginwirkungen bes Balbes auf Luft und Boben". Afcaffenburg 1873.

58) Dr. Theob. Rörblinger "Der Ginfluß bes Balbes auf Luft und Bobenwärme". Berlin 1885.

Berlin. J. Springer.
56) Die Tagesmittel find von 1875—81 incl. aus den beiden täglichen Beobachtungen 8 Uhr Morgens und 2 Uhr Rachmittags berechnet, seit 1882—85 aber aus den Angaben der Thermo-

S. 15. Borftebende Rusammenstellung gibt die Uebersicht über die Jahresmittel aller forftlich-meteorologischen Beobachtungsstationen, welche für bas preußische Beobachtungsnet aus 11 (resp. für die jüngsten Stationen aus 4) Jahrgangen gezogen find, für die baperischen und württembergischen Stationen nur aus einem Jahre, für die schweizerischen aus 12 und bie frangofischen aus 1-8 Jahren berechnet wurden. In biefem großen Durchschnitte zeigt fich, daß die Luft im Walbe fast burchgebends kalter ift als im freien Lande und zwar im allgemeinen Mittel um etwa 1/2° C., jedoch ift ber Unterschied in dem gebirgigen Terrain im Allgemeinen größer, in ben großen Gbenen kleiner als bieses Mittel, ja in ber Lüneburger haibe war die Differenz sogar eine positive, vermutlich wegen bes Schupes gegen ben Bind. Die Holzarten zeigen nicht burchaus einen gleichen Ginfluß, indem zwar die Riefernbestände mehrsach nur geringere Differenzen ausweisen als Buchen- und Fichtenwalber, jeboch in einzelnen Källen biese wieber übertreffen. Es scheint also bieraus bervorzugehen, daß es weniger die Art ber Bestodung ist, welche biese Berschiebenheiten in ber Einwirkung bes Balbes auf die Mittel-Temperatur bedingt, als vielmehr die Exposition und die Lage gegen die Saupt Bindrichtung. Bergleicht man bingegen die Lusttemperatur im Pronenraume bes Balbes mit jener im Freien, so ift die Differenz eine viel kleinere und zwar burchichnittlich um die Salfte geringere; an mehreren Stationen ift biefelbe sogar positiv; ein charatteristisches Berbalten ber Holzarten ist auch bier nicht zu konftatieren, sondern es spielt offenbar die Windrichtung eine große Rolle hiebei.

Man kann also sagen, daß im geschlossenen Walbe die mittlere Jahrestemperatur der Luft im allgemeinen etwas kühler ift, als im Freien, daß aber diese Differenz nur selten bei einem mehrjährigen Durchschnitte 1° C. übertrifft.

§. 16. Wichtiger als das Jahresmittel ist die Ermittlung der Unterschiede in den verschiedenen Jahreszeiten, da hier die Wirtungen des Waldes ziffermäßig schärfer hervorstreten und sich die positiven und negativen Größen nicht so tompensieren. Um diese Frage zu beantworten, habe ich die Beobachtungsergebnisse der Stationen des preußischen Rezes nach Jahreszeiten berechnet und die Differenzen in den Tabellen auf Seite 26—30 zussammengestellt, ebenso sind die schweizerischen Beobachtungen in gleichem Sinne bearbeitet auf Seite 31 ausgesührt. Als Hauptresultate ergeben sich aus allen Beobachtungen folgende Zahlen:

	im	Frühja	hre	in	Somn	ier	i	n Herb	t	im Winter		
Forstlich-meteo= rologische Be= obachtungsnepe	mittlere	<b>höchste</b>	niedrigfte	mittlere	<b></b> ф8фftе	niedrigste	mittlere	<b>ђ</b> дфftе	niedrigste	mittlere	höchste	niedrigste
	Diff	erenz z	wischen	Waldlu	ttemper	atur in	1,5 m	Höhe 1	nd Luf	t im Fr	eien in	C°.
Preußifces Bayerifces Schweizerifces Franzöfifces Württembergifc.	-1,27 $-0,74$	2,06 1,02	+0,06 $-0,42$	-1,51		1,01 1,34	- 0,74 - 0,87	— 1,20 — 0,92 — 1,00	-0.19 $-0.82$	0,47 0,51	1,38 1,03 0,70	+ 0,60
				ischen L								
Preußisches Bayerisches Württembergisch.	— 0,06 — 0,42 — 0,50	— 0,89	+ 0,26 + 0,15	- 0,40 1,07 1,00	— 1,20 — 2,23	$^{+0,36}_{-0,25}$	- 0,22 0,27 0,20	— 1,16 — 0,46	$+0,30 \\ -0,01$	+ 0,08 0,00 0,00	<b> 0,26</b>	$+0,29 \\ +0,47$

<sup>59)</sup> In der "schweizerischen Zeitschrift für das Forstwesen" nach Monatsmitteln veröffentlicht. Sine übersichtliche Zusammenstellung der 13jährigen Beobachtungsreihe hat Dr. E. Wolling im V. Bb. seiner "Forschungen aus dem Gebiete der Agrikultur-Physik" S. 316—381 veröffentlicht, aus welcher ich die Disserven derechnete.

60) Mathieu Météorologie comparée agricole et forestière 1878. bann Fautrat »Observations météorologiques«.

nge .	isrsIlsÆ		09,0	0,33 1,36	1,79	8,1,1 8,1,1	1,17 0,50 1,07	0,88		1,27	0,31	2,31	80,0 1,02	2 2 2 3 3 3	2,17	1,73 1,73 1,73	1,76
folgende			+	十 1 十 1	 ∞∞	   영화	_ 88	1			<del>ا إ</del>	1	<u>ا</u> و چ		00		1
# #	dinmusse		10,	+1	++ 0,08 8,08	++-	++ 0,03 1,000	+0,14		1,4	10,73	1,4	1,4	ξω, 10	0,00	0,00	-1,25
<b>☆</b> .	приэврф		0,42	1,59	8	0 0 0 0 0 0 0 0	0,33	+18/0-		1,79	1,71	2,19	800	280	1,70	1,73	1,74
em Boden) Schaften.		,	<u> </u>	$\mathbf{I}$	1		I t			_1	<u>, 1</u> '			<u>l</u> l	_1	L' <u> </u>	11
# <b>%</b>	Pogecuth		- 0,29 - 0,46	- 0,69 - 1,21	0.0	ğ,⊱,∂ Ο Ο Ο		67,0		-0,75	-0,83 -0,08	0,69	- 1,27	1,35	-1,20	1,03	-0,72
~ .=			1+	101	0,10	<b>分器</b> 1 1	0,27 0,13 0,13	0,14		1	+ + &	186 14	ක <u>ි.</u>	0,25	0,40	0,87	65
über und i	jodná2.		.	1.	++	++	+11	1+	٠	1	10	0	ا س	) ( 	ر ا	000	-0,65
,5 m	aamo			600	0,13	0,12	0,27	+0,02		·		0,32	9,0	0,31	0,83	0,13	62,0
				+1	11	1+	++	1					1	11	1	1 +-	
(d. h. 1 gleicher	пэдэјвгэдиф		-0,33	0.0	0,00	0 0 0 0 0 0	-0,0 -0,0 -0,17	0,07		١	1 -	9,0	<u>6</u> , -	10		0,73	-1,09
				+1	1 1	<u>   </u>	00,00 0,00,00 0,00,00						<u>.</u>	<u> </u>	0,13	81,0	0,11
höhe n bei	19gni&		1 [	1 1	1 1	+	┼┽┿	+026		I	1 1	1	ı	1 1	+ 0`0	300° ├ <del> </del>	1+
Brufthöhe Freien bei	Indinsizasa	Mai)	11	11	0,12	8,70	388	0,17	Angust)		1 1	0,97	1,25	0,20	9,0	1,07	98,0
in in	1037	I		•	┿┿	++	+1	1+			· ·	-	1	1	1		11_
•	Connenberg	April,	11	1 9	- - - - -	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-0,41	Juli,	I	١٥	0,0	9,68	् रुष्	<u>ښ</u> د	0,0	0%0
Maldluft die Luft		(Değrz,	0,59	1,24 0,29 -	8 8 1 1	0,00	3,4,8, 1,1,1	0,27	(Buni,	28	1,36 2,55	2	<u>.</u> 88	1_I	85	( <u>a</u> 2	4
	Friedrichstobe	5	9	10,	) (十	000 	+ +	0		1	1 1	۱. ا	ر ا		1		1,54
高い		Frühjahr	<u> </u>	<u></u> -	<u> </u>	. 27	2,00 2,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,46	Sommer	÷		<u>.</u>	÷		88	(SQ SQ	88
Cagesmitte kälter (—)	Chafebefelb (	1	[ ]	1 1	11	100	) 	0,	-	١		1	١		00	) 	P
gesu fer		5	୍ ଞ୍	0,24	ತ್ರಪ್ಪ	86	0,17 0,27 0,84,0	0,11	S E			18	26	24	7,1	0,00	12
	Sbersivatde	ĺ	10	1+	+	11		Ī		1	0°0	+	+		1	111	-0,21
war im .) oder	Resogue		19,0	52,	25.6	8,1,5	5 8 8 9 9 9	98,		0,38	00° 8	67	80,0	8		0,33	-0,88
ra wa: (+)	Carlsberg		11	11	ĬĬ	11	111	Ĭ		+	+1	Î	İ		!	111	9
iten r (-	nsiatzuR		34,0	1,16 0,38	8,7,	S & & &	0,18	0,11		_	8 8 8	5,10	9,0	0,0	0,17	4,0	0,29
ahreszeiten wärmer (				11	+1	++	+1+	1			ا آ		+		+	III	止
Salgra Ber	กรสู่เรชิ		0,38	00	$\circ$	000	9 5 7 7 7 7 7	0,39		ı			<u>س</u> آح	$\sim$	<u>`</u> ~`C	0,73	0,89
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				11	<u> </u>	11	111	上			1	1	1		١		1
r einzelnen B Brade Celfius																	
ig g	<u>.</u>																
<b>S</b>	Jahrgänge		375 376	278 78	880 80 80	<b>5</b> 88	88.58 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	Mittel		375	378 378	378	379	38. 38.	82 S	1884 1835	Mittel
Ħ	Sahı	i	<b>##</b>	<b>*</b> *	<b>#</b> #;	<b>~~</b> ;	≅ <b>≃</b> ≌	S.		<b>~</b>	≃ ≃	<b>=</b>	<b>~</b>	<b>:</b> ~	<u>۽</u> ۾	422	Ā
Im Mittel der einzelnen Berade Celfius																	
E C																	

Labelle.
begonnenen
21
ଉ
auf
ğ
Fortsehung

	Belferei		+++  -  -  - - -	0,78		+++	0,48	96'0-
	Perumath		00000000000000000000000000000000000000	-0,89			90,0	-0,89
	Pagenau		0,82 1,1,1,1,0 1,0,0,1,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1	8,0		82,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	82,0	16'0—
	ātarsNo&		-++	60'0		++++	+0,28 -0,28	12'0-
	Johndas.		0   0   0   0   0   0   0   0   0	0.84		00000000     000000000   0000000000	0,011+0,10	0,16
	00(D)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-33'0-	greð)	+   +   +	0,01	0,12
	nedeleredechen		0   0   0   0   0   0   0   0   0	080	Februar des folgenden Jahres		8	-0,36
Zuvene.	lagni&	tber)		-0'01	8 folgen		12,0	+0,14
- 1	ladinsirass	Rovember)	0 0 0 1	08,0	ruar de	++++ 0,00,00 0,20,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	12,0 + 20,0-	-0 <b>,25</b> +
חבלותיווביוביו	Brednenno	October,		070	und Feb	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	3	-0.28
uul ©. 21	3doz&@izdsiz&	(September,	0.000000000000000000000000000000000000	-0,58	Fanuar 1	0.000000000000000000000000000000000000	-0,XI	<b>79</b> ′0—
- 1	Chariebefelb	herbft (Se		-0,48	dann		0.24	0,40
erichmin ver	Sbersmalbe	SH Der	+++	-0,18	(Dezember,		3	110-
	gredelind			<b>79'0</b>	Binter	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	80'0	-0,39
	nsictruA			+001	8	64 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	60,0	-0,08
	nsgirF		+           +   +   +   +   +   +   +	-0,47		+   +   +	+ 6,0	-0,43
	Jahrgänge		1875 1876 1877 1879 1880 1882 1883 1884 1885	Wittel		1876 1876 1877 1878 1879 1881 1882 1884 1884	Weittel 1	Jahres-Mittel

	Mellerei		0,91 0,54 52	446	0,67 0,10 0,30 0,30	970		0,78 0,64 1,35 1,35 1,36 1,36 1,36 1,36 1,37 1,30 1,30
+) 1	ierella (IR		++1	111	1111	П		144111111111
ärmei	Peumass		+++	111	+++	+0,26		_ 1
Cels. wärmer	призвиф		1,08	1127   0,81	-0,87 -1,07 -1,17	1,15		
Grade C	Hollerath		1+++	-111	0,97 0,67 0,67 0,67	070		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_	joğuğug		1110	<del>  </del>  000  000	++ 0,03 0,03 0,83 0,83	10'0-		
um folgen Behatten.	оофэ		1 + 0,18	0012	+ 0,87 + 0,28 - 0,17	80'0+		
Waldbäume um folgende m Höhe im Schatten.	nedelkreleng		1000	+  	+++ 0,07 ++0,18 0,18	00,0		
der <b>Mal</b> d 1,5 m J	Rarienthal	Mai)	1111	111	++     000    +0,21	ıguft)		
<del></del>	Соппепресв	April,	1116	-   	++++ 8,0,0,0 8,0,0,0,0 8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	+0,08	Buli, Auguft)	
Maldluft im Reonenraum ils die Luft im Treien bei	sdoz&@hrdsizF	r (Dedrz,	-0,01 -0,44 0,81	+  	1 + + 8,00 8,00 0,03 0,03	10'0+	Commer (Buni,	- 1,26 - 0,59 - 1,28 - 0,92 - 0,29 - 0,20 -
uft im Luft i	Schmiedefelb	Friihjahr		111	+++0 82,0 0,0 0,10	+0,14	<b>Somme</b>	
	eberstmalbe	롨	0   0   0   0   0   0	-0,19 -0,019 15,019		-0,15	<b>8</b>	- 0,14   - 0,014   - 0,017   - 0,017   - 0,80   - 0,80
war die er (—)	Carlsberg		10,0 4,0,0 4,0,0 4,0,0	-  <del> </del>	+ 0,08 10,00 0,00 0,00	<del>70</del> 0		+++
ahreszeiten war oder kälter (–	nəictzuR		+0  0,04  0,06	+   <del> </del>	+-++ 0,027 0,037 0,037 0,037	02,0+		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
₽Ā.	nsgir&			- -  -	0,80 0,00 0,00	-0,12		
einzelne				<u>-</u> .				
T.	<b>á</b> nge		8858	282	껆꿦¥æ	tei		75 77 77 77 78 78 78 88 88 85 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
3m Mittel der einzelnen	Jahrgänge		187 187 187 187	8 8 8	1883 1883 1884 1885	Ritte		1875 1876 1877 1877 1879 1879 1880 1882 1888 1884 1884
æ								

Fortsepung ber auf S. 29 begonnenen Labelle.

	iszsMs9Æ		++++0.73 88.11-1-0.24 11.07-1-1.07 1.07-1-1.07 1.07-1-1.07 1.07-1-1.07 1.07-1-1.07	<b>83</b> ,0—		+++ - - - + +++ - - - + +++ - - - + +	98'0—
	Reumath		+   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18'0-		9.00 1.00	0,12
	призвиф		1,147   1,184   0,984   0,688   0,688	-1,16		- 0,65 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,58 - 0,00 -	-0,97
	фіпзэПоф			32,0—		+++  -  + 8248842464646464646464646464646464646464	83'0-
	łożnąvz.			88'0-		++++	88'0 -
	оофэ			65'0-	Jahres)	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- 0,18
	hadelsateben		+         <del>                             </del>	-0,18	folgenden S	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	- 0,11
	LadinsiraRE	Rovember)		0,18	Des		80,0
	ВзэдиэниоЭ	Oftober, N	+ +   + + + + + + + + + + + + + + + +	+0,16	Februar		+0,17
	Friedrichsrode	(September, O	6.000 8000 8000 8000 8000 8000 800 8	0.26	Januar und		98'0-
are and	Chmiedefeld	A (Sept		-0,14	dann Fa		+0,04
Sundalesco	ebersmulbe.	3m Berbft	++	-0,15	(Dezember,		-0,14
6	Carlsberg		++   ++	131'0-	Binter (D		+ 0,11
i	nsiotzuR		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+0,16	親馬	g   .	- 03′0+
	nsģiržī		+ + + +	<b>75'0</b>			05'0-
	Rahrgänge		1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884	Mittel			Jahresmittel
	i.	l				11	

Schweizer Besbachtungen: Im Jahreszeitenmittel war das Tagesmittel der Lufttemperatur im Walde in 3 m Höhe höher (+) oder niedriger (—) als die Lufttemperatur im Freien (gemessen in 3 m Höhe) um folgende Grade Celsius.

	Temperatur	unterschied in	3 m Höhe	<b>Temperatur</b>	unterschied in	3 m Höhe		
Jahrgänge	Station <b>Interladen</b> (Brüdwalb)	Station <b>Bern</b> (Löhrwald)	Station <b>Pruntrut</b> (Fahywald)	Station Interladen (Brüdwald)	Station <b>Bern</b> (Löhrwald)	Station <b>Bruntrut</b> (Fahywald)		
	Im Frühl	inge (März, A	pril, Mai)	Jm Somu	i, August)			
1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879		- 1,02 - 0,67 - 0,66 - 0,73 - 0,89 - 1,25 - 1,16 - 1,09 - 1,09 - 1,21 - 1,05 - 1,23	- 0,56 0,34 0,32 0,49 0,42 0,52 0,57 0,29 0,42 0,62 0,30 0,18					
Mittel	<b>— 0,77</b>	<b>— 1,02</b>	<b>— 0,42</b>	<b> 1,64</b>	<b>— 1,84</b>	1,56		
	Im Herb	ft (September, November)	Ottober,	Oktober, <b>Jm Winter</b> (Dezemb Februar des folger				
1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880			- 0,99 - 0,81 - 0,69 - 0,84 - 0,92 - 0,68 - 1,23 - 0,90 - 0,84 - 0,88 - 1,08 - 0,53	+ 0,05 - 0,27 - 0,10 - 0,02 - 0,68 - 0,35 - 0,84 - 0,28 - 0,43 - 0,43 - 0,87 - 0,83 - 0,41	- 1,39 - 1,24 - 1,68 - 1,28 - 0,98 - 0,89 - 1,04 - 0,52 - 0,36 - 1,05 - 2,12 - 0,06	+ 0,10 - 0,03 - 0,03 - 0,49 - 0,17 - 0,12   0,00 - 0,28 - 0,79 - 0,19 - 0,00 - 0,00 - 0,00		
	0,92	0,82	0,86	0,29	- 1,08	0,20		

Demnach ift zwar im Berlaufe bes ganzen Jahres bie Walbluft burchschnittlich von niedrigerer Temperatur als jene bes freien Landes, aber biefer ertaltende Ginfluß tritt am ftartften im Sochsommer hervor, ift im Binter außerft gering und halt im Frühjahr und Berbft beilaufig bie Mitte gwifden beiben ein. Offenbar ift also die Verhinderung der diretten Insolation des Bodens mahrend der langen Tagesbauer im Sommer in Berbindung mit der starten Berdunftung mittelft ber Transspirationsvorgange von machtigerem Ginfluß auf die Lufttemperatur, als die Abhaltung bes Windes und die etwaige Abschwächung ber nächtlichen Strahlung. Wenn baber ber Walb auf großen Flächen vernichtet wird, so tritt bie Wirtung biefer Beranderung hauptsächlich in einer Steigerung der Sommerhitze zu Tage, indem nun die ausgleichenden Birtulationsftrömungen zwischen der tubleren, spez. schwereren Balbluft und der beißeren, auffteigenden Luft bes freien Felbes hinwegfallen. Auch im Frühjahr und Berbft wird zwar eine berartige Ausgleichung noch stattfinden, indeffen in geringerem Grade, mahrend im Binter ein merkbarer Ginfluß auf die mittlere Tagestemperatur vom Balbe nicht zu erwarten ift. Uebrigens ift wohl zu beachten, daß die Resultate dieser Doppelftationen und ihrer Parallelbeobachtungen immerhin noch burch die meistens nur geringe Entsernung ber Freistation von der Waldgrenze abgeschwächt werden, da fie teilweise, je nach der

Windrichtung selbst wieder unter dem Einflusse des Lokalkimas des Waldes stehen. Es zeigt sich dies u. A. bei den Stationen Hagenau, Melkerei und einigen bayerischen, welche bei Entsernungen von 700—1800 m schon beträchtlich höhere Differenzen der beiden versglichenen Temperaturen ausweisen. Man hat deshald in Desterreich begonnen, das System der sog. "Radialstationen" für das forstlichsmeteorologische Net in Anwendung zu bringen, wobei von einem größeren Waldomplex ausgehend in bestimmt abgestusten Entsernungen nach verschiedenen Richtungen Stationen mit ähnlichen Parallelbeobachtungen wie die obigen angelegt werden.

In dem Kronenraume des Walbes, wo die Insolation unter Tages und die Abkühlung durch Strahlung bei Nacht sich viel stärker geltend macht als in der Rähe des Bodens, ist die Differenz der Tagesmittel während des ganzen Jahres eine geringere als die soeben besprochene. Im Winter beträgt sie meistens durchschnittlich wenig über oder unter 0°, im Sommer beiläusig die Hälfte der im odigen besprochenen.

Bon großem theoretischen Interesse ist es außerdem, den Einfluß des Waldes auf den täglichen Gang der Lufttemperatur zu kennen, da sich hieraus die für die Mittel der Tagestemperatur gefundenen Gesetze am besten exklären. Da es sich hier um sehr große Zahlenmassen handelt, so übergehe ich die Besprechung der übrigen Besobachtungsnetze und füge nur die in C.º umgerechneten bayerischen und die württembergissichen Resultate an:

Bu den verschiedenen Tageszeiten war die Balbluft kalter (—) oder warmer (+) als jene bes Freien

Im Mittel ber Jahreszeiten	nachts (minim.)	morgens 8 Uhr	mittags (maxim.)	nachmittg. 5 Uhr	nachts (minim.)	morgens 7 resp. 9 Uhr	mittags (maxim.)	nachm. 4 resp. 6 Uhr
	nach	ben bayer	ischen Stati	nach ber württembergischen Station				
im Frühling im Sommer im Herbst im Winter	+ 0,50 + 1,90 + 2,38 + 1,17	1,22 2,00 0,50 + 0,51	1,61 3,95 1,53 0,69	- 1,38 - 2,12 - 0,79 - 0,61	$ \begin{array}{r} +0,40 \\ +1,60 \\ +0,50 \\ -0,10 \end{array} $	- 0,80 - 1,80 - 0,60 - 0,20	2,70 4,80 2,90 1,50	1,00 1,70 0,40 0,50
im Jahres- mittel	+ 1,49	- 0,80	<b>— 1,49</b>	- 1,21	+ 0,60	- 0,85	2,85	0,90

Da hier die Berminderung der Insolation und jene der Strahlung sich nicht gegenseitig kompensiert haben, so tritt die Rolle, welche das Kronendach des Waldes gegenüber diesen Faktoren spielt, hier viel deutlicher hervor. Während der Nacht überwiegt der Schutz gegen die Abkühlung der untersten Luftschichten durch Strahlung, zugleich kommt dann die Abgabe von Wärme mittelst Leitung von den tagsüber erwärmten Bäumen zur Geltung, so daß bei Nacht die Waldluft meistens wärmer ist, als jene des Feldes — ein Untersschied, der im Sommer am größten, im Winter und Frühling am kleinsten ist. Nach Sonnenausgang beginnt schon die beschattende Wirkung der Blätter und Zweige die Temperatur zu ermäßigen, was sich dis zum Eintritt des Maximums noch steigert, um dann gegen Abend wieder schwächer zu werden. Im Sommer treten diese Erscheinungen begreifslicherweise am deutlichsten hervor, während sie im Winter sich innerhalb enger Grenzen bewegen.

§ 17. Nachdem sich schon bei biesen Betrachtungen gezeigt hat, daß es vorzüglich bie täglichen Maximal- und Minimaltemperaturen sind, auf welche der Bald modifizierend einwirft, so liegt der Schluß nabe, daß die absoluten Extreme der Lufttempe = ratur während des Jahres ganz besonders diesen Einsluß zum zissermäßigen Ausdruck bringen mussen. Auch in praktischer Hindelt es sich, wenn von einem klimatischen

Einfluß der Wälber die Sprache ist, in der Regel nur um die Abstumpfung der Temperatur-Extreme, welche für die Begetation ebenso schädlich sind, wie sür die menschliche Gesundheit. Gerade die hohe Sommerwärme und tiesen Temperaturen der Winter sind der baumlosen Ebene und dem Karstgebirge besonders charakteristisch, sie begründen das kulturseindliche Klima der Steppe und verhindern im Berein mit dem Wangel an Feuchstigkeit die Verdreitung und das Gedeihen aller Ruppslanzen.

Um einen Einblick in die quantitative Wirkung, welche der Wald auf die Abminberung der Extreme ausübt, zu erhalten, habe ich die 11jährigen Beobachtungen des preußischen Rezes in bezug auf die Unterschiede zwischen den höchsten Sommertemperaturen der Wald- und Feldluft, sowie auf die Differenzen der tiefsten Wintertemperaturen (im Januar) berechnet und in der Tabelle auf Seite 34 u. 35 zusammengestellt. Als Gesamtresultat ergibt sich hieraus nachstehender Unterschied zwischen Wald- und Feldluft in Celsius-Graden.

in bezug auf die	höchft:	Julitemp	eratur	niedrigste Januartemperatur			
beträgt	im Gesamt= Durch= schnitte	höchste Diffe	niedrigste renz	im Gesamt= Durch= schnitte	höchste Diff	niebrigste erenz	
bei bem preußischen Beobachtungsnet a. bei 1,5 m über bem Boben b. in ber Baumtrone bei bem bayerischen	— 3,26 — 2,23	6,50 4,90	-0,5 +0,2	+ 1,50 + 1,80	+2,70 +3,10	0,00 0,80	
Beobachtungs-Res a. in Brusthöhe bei den württembergischen	4,28	5,80	3,00	+0,78	+2,10	<b>— 0,50</b>	
Beobachtungen a. bei 1,5 m über dem Boden b. in der Baumkrone	=	-4,70 -3,10	_	=	+1,60	_	

Hiernach beträgt selbst im Durchschnitte vieljähriger, zahlreicher Beobachtungen bie Abstumpfung ber höchsten Julitemperatur 31/4° bis 41/4° C., also so viel wie oben von Boeitof als Unterschied ber Julitemperatur zwischen ben waldlosen und bewalbeten Landern Indiens angegeben wurde. Wenn also in Deutschland an einzelnen beigen Tagen folde Differengen amischen Balb = und Felbluft vortommen, so ift es nicht zu wundern. daß unter den Tropen, wo die nächtliche Abkühlung im Freien eine geringere ift, solche Differenzen im Monatsmittel vorhanden sein tonnen. Belchen Ginfluß übrigens bie geographische Lage auf biefe mäßigende Wirtung bes Balbes ausübt, zeigt die Bergleichung ber einzelnen Stationen: In ber Rieferntultur auf ber Lüneburger Saibe (Linkel), sowie in Beftfriesland (Schoo) in Eberswalbe, sowie in Oftpreußen (Kurwien und Frigen) fand nur eine unbedeutende Abschwächung ber höchsten Julibige statt, vermutlich erstreckt sich ber Einfluß bes Seeklimas noch auf diese Stationen. In Karlsberg (Schlefien) scheint das nach Norben vorliegende Massiv des Seuscheuergebirges die Freiftation vor ftarkerer Abfühlung zu schützen, mahrend umgekehrt lotale Ginfluffe in Friedricherobe ungewöhnlich hohe Differengen ber Maxima hervorbringen, wie überhaupt bie Stationen im Binnenlande eine tonftante und ftarte Ginwirtung bes Walbes auf die Temperatur zeigen. Wahrscheinlich hat die herrschende Windrichtung einen großen Ginfluß auf diese Berhältnisse und es ift daher ber Bersuch Rivolis, die Abweichungen mit der thermischen Windrose in Rufammenbang zu bringen eine beachtenswerte Berechtigung. Muf biefe Beife wurben fich namentlich die Abschwächungen ber Winterkalte, wie fie die folgende Tabelle zeigt, beffer erklaren laffen; 3. 2. tann man baraus nur entnehmen, bag bie Walbluft in 1,5 m Sobe bie Schwanfungen ber winterlichen Extreme nicht mitmacht, sondern um 1,5°-3,00° warmer bleibt und zwar in dem Kronenraum noch mehr als in Brusthöhe.

In wiesern aber die Holzarten und die Bestandsbeschaffenheit die Luftwärme im Walde beeinflussen, ergibt sich, wenn man das Mittel für Buchen, Fichten und Kiesern aus dieser Tabelle zieht.

es ift dann die höchste Julitemperatur die kalteste Januartemperatur in den Buchenbeständen kalter um 4,65° C.

" Fichtenbeständen " 2,56° " " 2,38° " " 2,38° " " 1,18° "

Beobachtungs-Ergebniffe der Stationen des preufischen Beobachtungsnehes und der und niedrigften Luftlemweraturen

§ 18. Bon nicht zu unterschätzender Bedeutung, namentlich für die Feuchtigkeitsverhältnisse ist ferner die Sinwirtung, welche der geschlossene Bald auf die Bodentem peratur ausübt. Da aber der Boden selbst sich in seinen verschiedenen Schichten sehr langsam unter dem Einfluß der Sonne erwärmt, so kann nur eine beständige Beobachtung der Erdwärme in verschiedenen Tiesen hierüber Ausschluß geben. Da sich die Ansührung des außerordentlich großen Zahlenmateriales des preußischen Beobachtungsnehes hier durch die Rücksicht auf den Raum verdietet, so mögen nur die Dissernzen, wie ich sie aus den schweizerischen Beobachtungen berechnete, hier Platz sinden (S. Tabelle Seite 36).

Aus diesen Beobachtungsresultaten und ben gleichzeitig angegebenen bairischen und württembergischen lassen sich folgende allgemeine Schlüsse in bezug auf die Einwirtung, welche geschlossen holzbestände auf den Gang ber Temperatur des Bodens ausüben, ableiten:

Die jahrlich en Mitteltemperaturen in ben verschiebenen Bobenschichten sind an einem und bemselben Orte nabezu gleich mit Ausnahme ber Oberfläche, bagegen ift die

als bie Luft im Freien in gleicher Sohe am gleichen Tage.

Demnach übt ber geschloffene Buchenwalb im Sochfommer einen beträchtlich größeren Einflußauf bie Herabminberung ber Extreme der Lufttemperatur aus, als ber Kichten= und Kiefernwald; da= gegen ift seine Einwirkung nach dem Blattabfall fast genau nur jenem bes Riefernwalbes gleich und nurhalb so ftart als jener bes Fictenwalbes.

thuringischen, braunschweinischen und elfak-lothringischen Stationen über die höchten im Treien und im Walde.

Lingel	Habers- leben	<b>Ефоо</b>	Lahnhof	Hollerath	Sagenau	Reumath	Mellerei
bei 1,5 m	bei Baur		bei Baums 1,5 m twone			bei Baum: 1,5 m trone	
im Juli 311	rijden We	ilb und Fre	iem.				
	-8,8 -2 -8,5 -0 -5,1 -1 -3,5 -1 -4,1 -2 -3,1 -1 -5,1 -2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 - 3,6 - 2,8 8 - 4,2 - 3,4 0 - 4,5 - 3,9 1 - 2,6 - 2,2 0 - 1,9 - 1,3 2 - 3,7 - 3,0 0 - 4,0 - 3,0 0 - 4,6 - 4,5	3-3,7 -3,5 -3,6 -2,2 -4,4 -3,7 -4,4 -3,7 -2,9 -1,7 -8,3 -3,1 -5,4 -4,9 -3,2 -3,8	-6,2 -1,8 -6,0 -0,4 -6,4 -1,9 -5,9 -1,7 -6,8 -0,1 -6,0 -3,1 -5,4 -1,3	-5,0 -3,9 -5,8 -3,8 -5,2 -3,1 -7,8 -6,1 -3,8 -1,7 -5,5 -3,5 -4,9 -3,2 -2,7 -1,2	5,8'5,7  5,24,7

#### im Januar zwifchen Balb und Freiem.

```
+0,2
+0,4
+1,6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ∔1,5
                                                                                                                                                            2.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -2.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 +5.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -1.5
-2.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                     0,4 +2,9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -3.8 + 1.7
\begin{array}{c} - & +0.3 + 0.2 + 2.3 + 1.6 + 4.2 + 3.8 + 1.7 + 3.8 - 0.7 + 0.7 + 0.2 + 0.7 + 1.9 + 0.8 + 0.7 + 0.2 + 0.1 + 2.0 + 0.1 + 2.0 + 0.1 + 2.0 + 0.1 + 2.0 + 0.1 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 
      +0.1+0.4+1.6+1.1+0.7+1.8+1.4+2.4+1.9+1.7+1.1+0.0+0.3
```

mittlere Jahrestemperatur bes 28 albbobens in allen Bobenschichten niedriger als jene im Freien. Die größten Differenzen gegenüber bem Freien, nemlich 2,5 bis 3° C. zeigt in ber 12jahrigen Beobachtungereihe ber Boben in einem geschloffenen Sichtenbestande, während die Differengen im Buchenbestande nur 1,5-2° C., im Larchenbestande nur 0,7 bis 2,4° C. betragen — also in ben sommergrunen Solgarten erheblich geringer find. Was bas Berhalten in ben einzelnen Jahreszeiten betrifft, fo nimmt im Frubjahre bie Bobentemperatur von oben nach unten im allgemeinen ab, der Waldboben ist dann burchgebends talter als berjenige bes freien Lanbes, mahrend im Sommer biefe Differenz ihr Maximum erreicht und am größten im geschloffenen Fichtenbestanbe, fleiner im Buchenwalbe, am geringsten im Lardenbestande ift. Im Sommer abt baber ber Balb, wie in bezug auf bie Luft, fo auch ben bebeutenbften Ginfluß auf bie Ermäßigung ber Bobentemperatur aus. Im Berbste nimmt bagegen die Warme im Boden von der Oberfläche nach der Tiefe zu, aber bie Differenzen zwischen Walbboben und Aderland werben geringer. Im

Die Cemperatur des Waldbodens war um folgende Grade (Celf.) niedriger (---) oder höher (+) als jene des Bodens im Freien.

<b>2</b>	Differenzen	ber Bobenten u	iperatur-W 1d Wald	ittel zwisch	en Freiem						
Stationen	An ber Oberfläche	in 0,3 m Tiefe	in 0,6 m Tiefe	in 0,9 m Tiefe	in 1,2 m Tiefe						
A. Schweizer Beobachtungen. In ber mittleren Jahrestemperainr (nach 12jährigem Durchschnitte 1869—1880).											
gnterladen (50jähr. Lärchen) dern (40jähr. Fichten druntrut (50—60jähr. Buchen) .	2,15	1,41 2,53 1,50	$ \begin{array}{r} -0,77 \\ -2,77 \\ -1,39 \end{array} $	- 0,69 - 3,04 - 1,51	-0,94 $-2,84$ $-1,54$						
In ben einzelnen Jahreszeiten (nach 12jährigem Durchschnitte).											
I. Im Frühling (März, April, Mai).											
interladen	2,93 3,23 2,46	— 1,55 — 3,58 — 1,27	- 0,41 - 3,59 - 1,06	8,53	0,40 2,96 1,04						
II. F1	n Sommer	(Juni, Juli, L	(uguft).								
Interladen	4,53 3,80 5,13		-2,05 -5,46 -2,96	- 2,01 - 5,85 - 3,43	— 1,92 — 5,52 — 3,99						
III. Jm H	erbst (Septer	nber, Ottober,	November)								
Interladen	1,87 1,50 1,88	1,47 1,97 1,39	-1,21 $-2,28$ $-1,47$	1,08 2,78 1,71	1,46 2,87 1,87						
lV. Im Winter (De	gember und Ji			iden Jahre	3).						
Interladen	0,00 0,06 0,13	+ 0,44 + 0,27 - 0,06	+0,57 $+0,23$ $-0,08$	$\begin{array}{c c} +0.63 \\ 0.00 \\ +0.10 \end{array}$	$\begin{array}{c} +0.08 \\ +0.01 \\ -0.30 \end{array}$						
B. 28 ürttembergische	Beobachtui	ngen (1883/8	4) zu St. (	Johann, Fi	chtenwald.						
m Frühjahre	-2,0 -3,1 -0,8 0,0	-1,4 -8,8 -1,1 +0,8	$ \begin{array}{r} -1,6 \\ -3,5 \\ -1,8 \\ -0,4 \end{array} $	$ \begin{array}{r r} -1,4 \\ -3,6 \\ -1,8 \\ -0,2 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c } -1,1 \\ -3,3 \\ -2,0 \\ -0,2 \end{array}$						
m Jahresmittel	1,5	-1,4	-1,8	-1,7	-1,6						
C. Bayerische Be	o bacotuna	en Gesamth	ırdıdıritt ı	rn 1868/69	1						
m Frilhjahre	2,54 3,91 1,26 0,26	- 2,02 - 4,16 - 1,80 + 0,18	$ \begin{array}{r} -2,00 \\ -4,36 \\ -1,58 \\ +0,10 \end{array} $	$ \begin{array}{r r} -1,71 \\ -4,03 \\ -1,82 \end{array} $	- 1,48   - 3,96   - 1,98   - 0,18						
m Jahresmittel	-1,99	1,82	<b>— 1,96</b>	1,90	-1,90						

Winter findet ebenfalls eine Zunahme der Bodenwärme mit der Tiefe statt, jedoch hat der Waldboden nahezu die gleiche Temperatur, wie jener des freien Landes oder er ist um ca. einen halben Grad wärmer als letzterer. Hieraus solgt also, daß der Kronenschirm des Waldes in dieser Jahreszeit nur sehr wenig Einwirtung auf die Bodentemperatur ausübt, analog wie dies oden hinsichtlich der Lustwärme nachgewiesen wurde. Der Einsluß der Belaubung macht sich demnach besonders im Frühjahre, Sommer und Herbst demerkdar, namentlich verhindern die immergrünen Nadelhölzer (Fichten) gegenüber den im Frühjahre noch tahlen Lärchen und Buchen eine direkte Insolation des Bodens, so daß die tief in den Sommer hinein der Boden des Fichtenwaldes auffallend kalt ist.

Bon allgemeiner Bebeutung werden biese Resultate dann, wenn man sich vergegen= wärtigt, daß in den meisten Gegenden Deutschlands 1/4 bis 1/3 ber ganzen Bodenoberstäche, im ganzen nahezu 14 Millionen ha in dieser Weise durch ihre Temperatur Berschiedensheiten modisizierend auf die sommerlichen Extreme der durch die Insolation hervorgebrachten Wärme einwirken. Namentlich in den Hoch und Mittelgebirgen, wo die Felsen und das nackte Gestein dei Entwaldungen der Sonneneinwirkung ohne Schutz preisgegeben sind, oder bei wasseramen Sandböden des Tieflandes wird daher eine um 4½—5° C. höhere Mitteltemperatur des Bodens auf das Lokalklima einen sehr demerkbaren Einsluß aussüben. Daß aber der Unterschied zwischen den höchste n Bodentemperaturen des Waldes und Feldes dis auf 6° ja selbst 7,8° C. steigen kann, haben die Beobachtungen in Württemberg bewiesen 61).

§ 19. Eine wesentliche Verstärtung erhalten die im bisherigen betrachteten Faktoren durch die Mitwirkung, welche die Temperaturverschiedenheit des Holzbestandes auf die durchstreichenden Luftschichten ausübt. Eine Luftströmung, welche die Erdoberstäche berührt, wird durch den 20—30 Meter hohen Raum zwischen den Baumkronen und dem Boden des Baldes durchziehend mit den Stämmen, Zweigen, Blattorganen in häusige Berührungen kommen und deshalb von deren Temperatur um so mehr beeinflußt, je größer der Unterschied zwischen beiden ist. Wan hat deshald in den sorftlich meteorologischen Beobachstungsnehen auch die Temperatur der Bäume gemessen und gefunden, daß dieselbe während der Begetationszeit stets kälter ist als die umgebende Luft, dagegen im Winter zuweilen etwas wärmer sein kann als letztere. Nach den von Prof. Dr. Ebermaher veröffentslichten Resultaten waren im Gesamtdurchschnitt des Jahres 1868/69 die Bäume um solsgende Grade C. kälter als die Luft

	im Frühjahr	im Sommer	im Herbst	im Winter	im Jahresmittel
auf Brufthöhe	1,26°	1,75°	0,66•	1,27°	1,23°
in der Baumkrone	0,82°	1,17°	0,37°	0,40	0,69°

Einen genaueren Einblid giebt die 12jährige Beobachtungsreihe ber schweizerischen Stationen, beren Differenzen ich berechnet und auf folgender Seite zusammengestellt habe.

Auch diese Beobachtungen beweisen, daß im Sommer die größte Abweichung der Baumtemperatur von der Luftwärme stattsindet und zwar im Wittel um 3—4° C., also erheblich mehr als nach den Beobachtungen in Bapern. Insbesondere dei der Buche und Lärche tritt der Einfluß der Belaubung im Sommer sehr deutlich hervor, indem sich die Differenz gegenüber dem Frühling und Herbst fast verdoppelt, während die Fichte schon im Frühzigt sehr kalt ist. Im Jahresmittel beträgt der Unterschied im Durchschnitte:

```
bei ber Lärche (Interlacen) . . . 1,69° C.

"" Hichte (Bern) . . . . . 2,66° "

"" Buche (Bruntrut) . . . 1,62° "

während Brof. Dr. Ebermaher folgende Unterschiede fand:
bei ber Weißtanne (Duschlberg) . 1,12° C.

"" Fichte (Seeshaupt) . . . 0,67° "

"" Eiche (Rohrbrunn) . . . 1,67° "

"" Buche " . . . . 1,40° "

"" (Johannestreuz) . 1,20° "

"" Niefer (Altenfurth) . . . 2,07° "
```

In bezug auf den täglichen Gang der Baumtemperatur haben die obigen Unterssuchungen gezeigt, daß im allgemeinen die Bäume unter tags kälter, bei Nacht aber nur unwesentlich kälter häufig aber wärmer find, als die umgebende Luft, wobei die unteren Stammteile meistens infolge des aufsteigenden Saftes sich der Temperatur des Bodens

<sup>61)</sup> Dr. Th. Rörblinger "Ginfluß bes Balbes" S. 71.

Die Paumtemperatur in Brufthöhe war um folgende Grade (C°) kälter (—) oder wärmer (+) als die Lufttemperatur in 3 m Höhe au fierhalb des Maldes.

S ch n	e i :	a e r	Юe	o b a	d) t	unc	ien.
--------	-------	-------	----	-------	------	-----	------

			- 0	,		
A. r.	Station	Station	Station	Station	Station	Station
Jahr	Interladen	Bern	Pruntrut	Interladen	Bern	Pruntrut
	(Lärche)	(Fichte)	(Buche)	(Lärche)	(Fichte)	(Buche)
3	m Frühling (	März, April, !	Mai)	3m Som	mer (Juni, Ju	ili, August)
1869	1,94	<b>— 2,4</b> 0	<b>— 1,31</b>	-2,97	<b>— 3,56</b>	<b>— 3,23</b>
1870	<b>— 2,37</b>	3,45	- 1,46	2,86	- 3,94	3,15
1871	<b>— 2,25</b>	<b>— 3</b> ,68	<b>— 1,60</b>	-3,04	4,39	- 3,06
1872	- 2,07	<b>— 3,47</b>	<b>— 1,56</b>	<b>— 3,13</b>	<b>— 3,86</b>	-2,82
1873	- 1.75	<b>— 3,21</b>	1,20	- 3,64	<b>— 4,89</b>	<b>— 3,70</b>
1874	- 2,30	<b>— 8</b> ,55	- 1.85	3,86	- 4,29	- 3,72
1875	2 <b>,9</b> 8	3,97	- 2,33	8,54	-4.06	3,15
1876	<b>— 1,70</b>	<b>— 3,16</b>	-1.54	-4,02	<b>— 3,9</b> 8	<b>— 3,37</b>
1877	- 1,89	- 3,29	- 1,30	-3.67	<b>- 4,33</b>	8,29
1878	- 2,20	<b>— 3,19</b>	-1,56	-2,92	<b>— 3,76</b>	<b>— 3,27</b>
1879	1,71	- 3,21	-1,17	- 2,77	4,04	-2,75
1880	-2,17	<b> 3</b> ,91	- 1,33	- 3,64	- 4,11	2,75
12jähr.	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>
Mittel	-2,11	3,37	<b>— 1,52</b>	8,84	4,06	- 3,18
200000		0,0.	1,02	0,01	1,00	0,20
Im C	<b>jerbst</b> (Septem	ber, Ottober, 2	Rovember)	3m Winter	(Dezember, 30	anuar, Februar)
1869	1,08	-2,27	<b>— 1,78</b>	0,05	0,97	+0,75
1870	<b>— 1</b> ,05	<b>— 2,18</b>	- 1,68	0,46	+ 0,38	+1,06
1871	0,82	- 1,85	<b>— 1,07</b>	<b>— 0,63</b>	+0.02	+1,16
1872	<b>— 1,26</b>	<b>— 2,72</b>	<b>— 1,68</b>	<b>— 0,33</b>	-1.30	<b>—</b> 0,70
1873	<b>- 0,88</b>	1,68	- 1,62	-0.44	<b>— 0,89</b>	0,86
1874	0,99	<b>— 2,87</b>	1,92	0,13	0,91	-0.13
1875	- 0,72	- 2,26	<b>— 1,6</b> 0	-0.29	<b>— 1,12</b>	0,08
1876	- 1,18	<b>— 2,53</b>	-1.84	0,34	<b>— 1,3</b> 0	<b> 1</b> ,31
1877	- 0,74	2,55	-1,62	- 0,46	<b>— 1,27</b>	-1,23
1878	-1,12	-2,16	1,54	- 0,37	<b>— 1,07</b>	<b>— 1,14</b>
1879	0,63	<b>— 1,90</b>	0,87	0,20	<b>— 1,69</b>	<b></b> 0, <b>4</b> 0
1880	-1,12	2,06	0,97	- 0,69	<b>— 1,27</b>	<b>—</b> 0 <b>,62</b>
12jähr.	1	1	<u> </u>	†	<del>                                     </del>	l
Mittel	0,96	2,25	1,51	0,36	0,95	0,29
	1	1 -/	-/	1 2,55		

nähern, die oberen Partieen aber mehr jener ber Luft. Je dicker die Stämme sind, besto weiter bleibt ihre Wärme hinter den Ertremen der Lufttemperatur zurud.

# 2. Einwirkung der Wälder auf den feuchtigkeitsgrad der Luft und auf den Kreislauf des Wassers.

§ 20. Die atmosphärische Lust enthält überall und stets eine ihrer Größe nach sehr veränderliche Menge von Wasser in Gassorm ausgelöst. Da Wassergas ein koërzibles Gas ist, so gilt für dasselbe das Mariotti'sche Geseh nur so lange, als das Maximum seiner Dichtigkeit nicht erreicht ist und es kann deshalb bei einer bestimmten Temperatur in einem bestimmten Raume nur ein gewisses Maximum Wassergas enthalten sein, welches nicht überschritten werden kann, ohne daß der Ueberschuß zu tropsbar stüssigem Wasser konsdensiert wird. Die Physiker haben auf experimentellem Wege für jeden Temperaturgrad die größte mögliche Spannkrast und Dichte des Wasserdampses bestimmt und da Lust und Wasserdamps gegenseitig keinen Druck auf einander ausüben, so gelten diese Angaben auch sür den in der Atmosphäre enthaltenen Wasserdamps. Man weiß also, daß z. B. bei einer Temperatur von 0° der in der Lust in maximo enthaltene Wasserdamps einen Druck von 4,53 mm auf die Quecksilbersäule des Barometers ausübt und daß dann in 1 cdm Lust 5,4 Gramm Wasser enthalten sind, ebenso entspricht jedem Temperaturgrade eine gewisse

Razimaltension und Dichtigkeit des Wassergehaltes, welche man als "Sättigungspunkt" bezeichnet. Da aber nicht jede Lust mit Wasserdunst gesättigt ist, sondern mit zunehmender Wärme sich von diesem Punkte wieder entsernt, also scheindar trockener wird, so unterscheidet man 1) den absoluten Feuchtigkeitsgehalt, welcher die wirklich z. 8. vorshandene Wenge Wassergases und zwar durch ihre Teussion auf die Duecksilbersäule in Willimetern ausdrückt (den sog. "Dunstdruck") und 2) die relative Feuchtigkeit oder das Prozentverhältnis, in welchem der thatsächlich vorhandene zu dem nach Temperatur und Druck möglichen, maximalen Wasserdundsschaft der Lust (letzterer = 100) steht. Diese Unterscheidung muß in den nachsolgenden Erörterungen streng sestgehalten werden, da nur auf diese Weise ein Einblick in die Wirkung des Waldes auf die Feuchtigkeitsvershältnisse gewonnen werden kann.

Aehnlich wie dies schon bei ber Besprechung ber Temperaturverhältniffe betont wurde. so hangen auch die Luftfeuchtigkeit und die bamit im Ausammenhange stehenden atmosphärischen Rieberschläge von großen Borgangen, Die bas folare Rlima bedingen, in erfter Linie ab. namentlich ift es die Berteilung der Barme und bes Luftbruckes über bem atlantiichen Dzean, welche bie Stärke und Richtung ber bunftbelabenen Luftströmungen bestimmen und so bem Innern unseres Kontinentes in mehr ober weniger regelmäßiger Beriobizität ftets neue atmossphärische Feuchtigkeit zuführen. Obgleich aber biese Borgange hauptfach= lich bon bem icheinbaren Stand ber Sonne abhängig find, fo verlaufen fie boch burchaus nicht mit jener Regelmäßigfeit, die man bei bem mathematisch genau bekannten Gang besselben erwarten sollte, vielmehr lehrt uns jeder Tag, daß Unbeständigkeit und Unregelmäßigkeit ben Berlauf ber Witterungserscheinungen charakterifieren. Gerabe in bezug auf den Gang der Luftfeuchtigkeit machen fich die klimatischen Modifikatoren der Terraingeftaltung, der Berteilung von Baffer und Land so wie der Bobenbededung besonders bemerkbar und es tann fich also im folgenden nur darum handeln, die modifizierende Einwirkung bes mit Balb bebedten Landes auf die Kondensation und die Biederverdunftung des meteorischen Wassers näher zu betrachten.

Wie in § 14 gezeigt wurde, ift die Luft im Walde mahrend bes Sommers im Tagesmittel um durchschnittlich 1-2° C. tubler als im Freien, während biefe Differeng ber Da= rimaltemperatur in Buchenbeftanben mehr als 41/20 C. ausmacht, außerbem besteht zwischen ber Mitteltemperatur bes Bobens und bes holzkörpers ber Baume gegenüber ber mittleren Lufttemperatur eine Differenz, welche im allgemeinen mit ber hohe ber Sommerwarme wachft. Hieraus folgt also, daß eine Luftströmung, welche durch einen geschloffenen Wald ftreicht, ihrem Sattigungspunkte naber gebracht b. b. relativ feuchter wirb. War aber biefe Luft bereits zuvor schon gesättigt, so scheibet fich bei biefer Abkublung tropfbar fluffiges Baffer aus, so enthält 3. B. eine gesättigte Luft von 15° C. pro kg 10,9 Gramm Baffer= bampf, wenn fie aber um 4° C. abgefühlt wird, nur noch 8,3 gr und es wurden 2,6 gr oder 24% bes gesamten Feuchtigkeitsgehaltes kondensiert — ja schon bei einer Temperaturerniedrigung von 15° auf 14° C. beträgt die Kondensation 0,7 gr von 1 kg Luft oder 6%. Die Walbbestände wirken baher während ber Begetationszeit als Kondensatoren auf die Luftfeuchtigkeit, indem fie gesättigten Luftströmungen Wasser entziehen und ihren absoluten Feuchtigkeitsgehalt (Dunstbruck) herabmindern, den relativen dagegen erhöhen, wozu noch die Bermehrung der Luftfeuchtigkeit durch die Transspiration der Blätter und Nadeln hinzutritt. Diese Erhöhung der relativen Feuchtigkeit findet überhaupt bezüglich aller vom Sättigungspunkt noch entfernten Luftströmungen im Walbe ftatt, weshalb unserem Gefühle bie Balbluft in ber Regel feuchter erscheint, wie auch die Hygrometer im Balbe fast stets einen höheren Brozentsatz ber Sättigung anzeigen als auf freiem Felbe. Im Binterhalbjahre bagegen, wo die Temperaturdifferenzen sehr geringe find, tann auch die tondensierende Birtung des Holzbestandes nicht groß sein und sich nur bei raschem Temperaturwechsel bemerkbar machen. Um die Einwirtung der Waldbestockung auf die Luftseuchtigkeit zu zeigen, führe ich hier die Resultate der Parallel Beobachtungen von 16 forstlich-meteorologischen Stationen an, wie ich sie aus den Publikationen Prof. Dr. Müttrichs pro 1884/85 berechnet habe:

Die Waldluft in 1,5 m Höhe zeigte eine größere (+) oder kleinere (--) Fenchtigkeit als die Luft im Freien.

;	<del>9</del> 8	elative ?	Feuchtig	teits-D	iff		Dunftd	ruds-Di	fferenz	
Stationen und Bestanbesart	im Frühjahr	im Sommer	im Herbst	im Binter	im Jahred- mittel	im Frühjahr	im Sommer	im Herbft	im Binter	im Jahres- mittel
		'	Prozent	e	<u> </u>		9	Rillimet	er	<u> </u>
I. In ben Buchen- beständen			-							
Friebrichsrobe Marienthal Habersleben Lahnhof Reumath Welferei	$     \begin{array}{r}       -7 \\       -1 \\       0 \\       +3 \\       +3 \\       +4     \end{array} $	+ 9 + 8 + 7 + 9 +10 + 9	+1 +5 +3 +8 +5 +5	$ \begin{array}{r} -1 \\ +1 \\ 0 \\ +4 \\ +1 \\ +4 \end{array} $	+0.5 $+3.2$ $+2.5$ $+6.0$ $+4.8$ $+5.5$	$ \begin{array}{r} -1,1\\ -0,2\\ 0,0\\ -0,1\\ +0,2\\ 0,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0,0 \\ -0,4 \\ -0,1 \\ -0,1 \\ +0,6 \\ -0,3 \end{array} $		0,0 0,0 0,0 + 0,1 0,0 + 0,1	$\begin{array}{r} -0,85 \\ -0,15 \\ -0,02 \\ -0,02 \\ +0,22 \\ -0,05 \end{array}$
Mittel für Buchen	+0.3	+ 8,71	+4,5	+ 1,5	+ 3,8	<u> </u>	<u> </u>	_0,00	+ 0,03	<b>— 0,06</b>
II. In ben Fichten- beständen Fripen Karlsberg Schmiedeselb Sonnenberg Hollerath	+5 +9 +5 +9 +2	+8 +11 +5 +7 +5	+5 +7 +4 +7 +4	+1 +6 +2 +6 +1	+ 4,8 + 8,2 + 4,0 + 7,2 + 3,0	$0,0 \\ 0,0 \\ +0,1 \\ 0,0 \\ -0,2$	-0.2 + 0.3 - 0.1 - 0.1 - 0.1	$ \begin{array}{c c} 0,0 \\ +0,1 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ +0,1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.1 \\ +0.1 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ +0.1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.08 \\ +0.12 \\ 0.00 \\ -0.02 \\ -0.02 \end{array} $
Mittel für Sichten	+6,0	+ 7,2	+5,4	+ 3,2	+5,44	0,02	-0.04	+ 0,04		<u>'</u>
III. In ben Riefern- bestänben Kurwien Eberswalbe Schoo Hagenau Lingel, Culturstäche	$\begin{array}{c c} +4 \\ -4 \\ -3 \\ -2 \end{array}$	+ 5 + 2 + 4 + 7 + 4	+5 +3 +5 +6 +3	$\begin{array}{c} +3 \\ +3 \\ +2 \\ +3 \\ +1 \end{array}$	+ 4,2 + 3,0 + 3,5 + 4,5 + 2,2	+0,1 $0,0$ $+0,3$ $0,0$ $+0,4$	+0,1	$+0.0 \\ +0.3 \\ -0.2$	0,0	+0,12 $-0,15$ $+0,28$ $+0,08$ $+0,40$
Mittel für Riefern	+2,8	+ 4,4	+4,4	+2,4	+3,50	+0.16	+0,16	+0,20	+0.06	+0,14
In ber Baumfron	e war	bie Wal	bluft fer	uchter (-	+) ober	trođen	er (—)	als bie	Luft im	Freien.
1. In ben Buchen- beständen Friedrichsrode Marienthal Habersleben Lahnhof Reumath Melkerei	$\begin{bmatrix} -5 \\ -1 \\ 0 \\ +1 \\ +2 \\ +5 \end{bmatrix}$	+ 9 + 6 + 4 + 6 + 7 + 9	$\begin{vmatrix} -1 \\ +4 \\ +3 \\ +5 \\ +6 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -2 \\ 0 \\ -1 \\ +3 \\ +1 \\ +4 \end{array} $	+ 0,2 + 2,2 + 1,5 + 3,8 + 3,5 + 6,0	$\begin{array}{c c} -0.8 \\ -0.3 \\ +0.1 \\ -0.1 \\ +0.2 \\ 0.0 \end{array}$	$ \begin{array}{r} +0.4 \\ -0.5 \\ +0.3 \\ -0.1 \\ +0.7 \\ -0.4 \end{array} $	$\begin{array}{c} -0.4 \\ -0.1 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ +0.1 \\ +0.1 \\ +0.1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 0,0\\0,0\\-0,1\\+0,1\\0,0\\+0,2\\\hline\end{array}$	$\begin{array}{c c} -0,20 \\ -0,22 \\ +0,12 \\ 0,00 \\ +0,25 \\ -0,02 \end{array}$
Mittel für Buchen	+ 0,3	1 + 6.8	+ 3,5	+0,8	+2,8	-0,15	+ 0,07	0,00	1+ 0,08	<u> — 0,01 </u>
2. In den Fichten- beständen Frigen Karlsberg Schmiedeselb Sonnenberg Hollerath Mittel für Fichten	+4 $-2$ $+2$ $+5$ $+2$ $+2,2$	$\begin{array}{r} +6 \\ +2 \\ +1 \\ +3,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{vmatrix} +4 \\ -1 \\ +2 \\ +4 \\ +1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} +1 & 0 \\ +1 & +3 \\ -1 & +1 \end{vmatrix}$	+3,8 +0,2 +1,5 +4,0 +1,8 +2,3	0,0 0,0 0,0 0,0 -0,3 I 0,06	+0,1 0,0 -0,5 -0,1 -0,2 -0,14	$\begin{array}{c c} & 0,0 \\ +0,2 \\ -0,1 \\ 0,0 \\ -0,1 \\ \hline 1 & 0,00 \\ \end{array}$	$+0,1 \\ 0,0 \\ -0,1$	+ 0,02 + 0,05  - 0,12  - 0,02  - 0,18  - 0,05

Fortfegung ber Tabelle von G. 40.

		Relativ	e Feuch	tigleit		_	<b>£</b>	unstbru	đ	
Stationen und Bestandesart	im Frühjahr	im Sommer	im Herbst	im Winter	im Jahred- mittel	im Frühjahr	im Sommer	im Berbft	im Beinter	im Jahred-
			Prozent	e	_		A	KiAimet	er	
3. In ben Riefern- beftanben Rurwien	+ 2	+3	+ 2	+1	+ 1,8	0,0	- 0,3	0,0	0,0	- 0,08
Eberdwalde Schoo	$-\frac{2}{0}$	4	0  +-8	+2 +8	-1.0 + 1.5	-0,5 -+0,2	-1,7 + 0,6	— 0,8  + 0,5	+0.1	-0.65 + 0.38
Hagenau	+ ĭ	+2	+4	+4	2,8	0,0	0,4	+ 0,2	+ 0,1	- 0,02
Mittel für Riefern	-0,2	0,0	$+2,\bar{2}$	+2.5	+1,8	-0,08	-0.45		+ 0,0	-0.09
Im Bergleiche hiegu	ergaben	die na	chftehend als	en 12je Differe	ihrigen nzen	Beobach	iungen '	<sup>69</sup> ) in	der S	d) weig
in einem Lärchen- bestande in Fichten in Buchen	+ 2,83 + 9,59 + 2,26	+11,04	+10.79	+8.40	+ 4,12 + 9,96 + 3,56	) hugr	ometern	angefte	:At wur	it Haar- den , fo emessen.
Dagegen lieferten	die 6 a	perife Di	den B Ferenzen	eobac (auf L	h t u n g Brufthöh	en boi e)	n Jahr	e 1868/0	69 folge	enbe
Rohrbrunn Schannestreuz Schrach Ebrach Ebrach Schesbaupt Riefer, Altenfurth	+ 8,49 + 4,24 + 7,45 + 8,32	+12,11 $+13,61$ $+7,24$	+ 5,18 + 2,21 + 2,21 + 9,04 + 9,25	+ 2,95 + 1,81 + 4,82 + 7,95 + 5,72	+ 5,58 + 6,53 + 4,50 + 8,79 + 8,51	+0,12 +0,18 -0,05 -0,06 +0,13	+ 0,19 0,80 + 0,28 0,09	+ 0,05 - 0,06 + 0,27 + 0,09	+ 0,06 + 0,07 + 0,04 + 0,21	+ 0,17 + 0,12 - 0,09 + 0,12 + 0,09 - 0,08

<sup>62)</sup> Schweiger Beobachtungen.

Die Baldluft war um folgende Prozente relativ fenchter (+) ober trodiener (-) als die Auft im Freien.

I. In 12 jährigen Jahresmittel: Interladen +4,12, Bern +9,96, Bruntrut 8,56. II. In ben verfchiebenen Jahreszetten um folgenbe Prozente:

Diese Resultate lassen erkennen, daß hinsichtlich der relativen Feuchtigkeit die Waldluft gegenüber jener des freien Landes im Jahresmittel um mindestens 3 und höchstens 10 Prozent seuchter ist, jedoch verteilt sich dieser Unterschied sehr ungleich über die einzelnen Jahreszeiten. In den Fichtenbeständen ist schon in den Frühjahrsmonaten (Märzdis Wai) die Waldluft um durchschnittlich 6—9%, seuchter, während in den Buchenbeständen erst nach dem Laudausbruche eine wesentliche Dissernz eintritt, welche aber dann 8—13%, betragen kann, die sich aber gegen den Herbst hin wieder start vermindert. Niesenz und Lärchenbestände lassen keine so großen Unterschiede in der Luftseuchtigkeit auskommen und auch im Kronenraume der Bestände ist dieser Unterschied geringer, als in Brusthöhe.

Demnach zeigen biese Beobachtungen übereinftimmenb, bag in ber Begetationszeit ber Bald eine beachtenswerte Einwirfung auf ben Trockenheitsgrad der Luft erkennen läßt. Da man im Allgemeinen eine Luft, welche zu weniger als 55% mit Wasserdunft gesättigt ift, als "fehr troden" bezeichnet, eine folche von 56-70% "mäßig troden", von 71-85% aber "mäßig feucht", von 86-100%, sehr feucht, so ist leicht einzusehen, bag eine mäßig trodene Luft bei ihrem Gintritt in ben Balb in Rurgem icon magig feucht fein wird. oder daß die sehr trodene wenigstens gemäßigt wird; die sehr feuchte hingegen tann leicht ihren Sättigungspunkt burch Bermischung mit ber Balbluft überschreiten und zu Rondenjationen veranlaßt werben. Bas bagegen ben absoluten Feuchtigkeitsgrab betrifft, so laffen die famtlichen Beobachtungsergebniffe erkennen, daß eine konftante Runahme bes Dunftbrudes im Balb gegenüber vom Freien burchaus nicht ftattfindet, sondern, daß dieser fast ebenso oft Neiner ift, als im Freien; die Differenzen betragen bei ben Barallelbeobachtungen in den naheliegenden Doppelstationen immer nur Bruchteile eines Willi= meters Quedfilberbrud und find bis zu einem gewiffen Grabe abhangig von ben Temperaturdifferenzen der Luft. Es ift indeffen wohl zu beachten, daß diese letteren thatsächlich viel größer find, als bie ihnen forresspondierende Berminberung bes Dunftbrucks im Balbe, benn einer Temperaturerniedrigung von 10° C. auf 9° entspricht bei gefättigter Luft schon eine Berminderung der Tension um 0,59 mm, während in der That obige Durch= schnittszahlen in den Sommermonaten nur Werte von — 0,04 bis + 0,16 mm erreichen, obgleich die Temperatur im Tagesmittel bes Sommers 1885 um 0,73° und im Maximum um 2,5-4,6° kalter war. Offenbar waren daher bie Luftschichten im Freien weit vom Sättigungspunkt entfernt und es erhöhte die Berdunftung der Blätter und Nadeln gleichzeitig den absoluten Feuchtigkeitsgrad, so daß die Tension größer wird, als sie nach dem Berhältniffe ber Temperatur sein sollte.

Da aber die Woleküle aller Gase das Bestreben haben, sich geradlinig von einander zu entsernen, so muß notwendigerweise eine lebhaste Dissussion der Wassergasteilchen in der Atmossphäre stattsinden, welche große graduelle örtliche Verschiedenheiten nicht zu Stande kommen läßt. Außerdem trägt die Lustbewegung durch Zirkulationsströmungen und Winde zur Ausgleichung der Lustsichten im Walde und seiner Umgedung dei, wie sich ja dem bloßen Auge durch die breiten Rebelstreisen zu erkennen giebt, die bei seuchtem Wetter sich aus dem Walde verbreiten. Dieser Vorgang ist namentlich bezüglich der Thaubildung von Wichtigkeit, wenn die Ausstrahlung des Bodens und der Gewächse nachts die umgedende Lust unter ihren Sättigungspunkt abkühlt; die seuchte Waldlust wird bei ihrer Verbreitung auf die benachbarten Felder dann viel ausgiediger Thau ausscheiden als z. B. die Steppenlust oder jene über ausgedehnten Feldssuren und es ist jedem Forstmanne bekannt, wie intensiv die Thauniederschläge auf den Schlägen und Waldwiesen sind gegenüber den senjenigen des freien Landes.

§ 21. Hier schließt sich von selbst die Frage an: wie verhalt sich ber Balb in bezug auf die atmosphärischen Riederschläge?

Unter ben Naturforschern hatte Sauffure b. A. zuerst auf die Rolle, welche

ber Walb in ber Modifitation ber atmossphärischen Niederschläge spielt aufmerksam gemacht, er schrieb namentlich ben in ben schweizer Alpen vorgekommenen Entwaldungen einen großen Einfluß auf die Berminderung der Regenmengen und des Wasserstandes im Genfer See, dann im Neuschateler, Brienzer und Murten-See zu. Auch Alex. von Humboldt hat an verschiedenen Stellen seiner Werke auf den Zusammenhang zwischen der Entwaldung der tropischen Länder und der Berminderung der Gewässer hingewiesen, so z. B. auf den See von Aragua, dessen Sinken und späteres Steigen mit den Perioden der Abholzung und der Wiederbewaldung zeitlich zusammensiel. Ferner sammelte Boussing zog, daß das Abtreiben großer Wälder die Regenmenge vermindere und die Berdunstung der gefallenen Niedersickläge beschleunige.

Die ältesten Barallelbeobachtungen über diese Frage wurden im Jahre 1826 und 1827 in Tübingen und Bebenhausen angestellt, wobei lettere, in malbreicher Gegend liegenbe Station 22 Brozent mehr Regensumme ergab als Tübingen; da indessen ber Einfluß ber Höhenlage nicht eliminiert war. so ließ sich diese Thatsache nicht als stickhaltiger Beweis für die Einwirfung des Waldes anführen. Im Gegenteil suchte Brof Dr. Hofmann in Gießen aus seinen Beobachtungen ben Nachweis zu liefern, daß Entwaldungen keinen Ginfluß auf die Regenmenge ausüben 60). Es folgten bann in Frankreich die Beobachtungen von Becquerel über ben Ginflug ber Balber auf Rieberfchlag, in Deutschland von E. Ebermaner, welcher mit felbit tonftruierten finnreichen Berdunftungsmeffern (Goaporationsapparaten) ben Preis ber Beobachtungen erheblich erweiterte. Außer ben schweizerischen Beobachtungen fanden in ben 60ger Jahren zu Nanch folche burch Mathieu und in ber Domaine Halatte folde burch Kautrat und Sartiaux ftatt, während burch E. Burky ne in Böhmen ein ausgebehntes ombrometrisches Beobachtungenet eingerichtet wurde. Nimmt man hiezu noch bie in ben beutschen Staaten seit 1875 begonnenen Untersuchungen über Regenfall und Berdunftung, sowie jene in Stalien und Defterreich, fo ergiebt fich ein außerordentlich großes Beobachtungsmaterial, bas aber noch größtenteils nicht publiziert ift und deffen Bewältigung über ben Rahmen biefer Schrift hinausgeht. Ich führe baber zunächst die Rusammenftellungen an, welche ich aus ben Beröffentlichungen ber Monatssummen für Rieberschläge und Berdunftung bes herrn Brof. Dr. Duttrich berechnet habe (S. Tabelle S. 44 u. 45).

Will man diese Niederschlagshöhen der Freistationen mit jenen der allgemein metedrologischen Stationen vergleichen, so ist zunächst zu bedenken, daß die Meereshöhe der Beodachtungsorte einen außerordentlich großen Einfluß auf die Regenmenge ausübt, weil das
Emporsteigen der Luftmassen aus Gegenden mit höherem Barometerstand in die dünneren
Luftschichten der hoch gelegenen Orte eine Bolumbergrößerung und insolge dessen Bindung von Wärme mit sich bringt. Die relative Feuchtigkeit muß daher mit der Erhedung eines Luftstromes steigen und Kondensationsvorgänge werden deshald leichter und
ausgiediger stattsinden; serner ist in hoch gelegenen Orten die nächtliche Ubkühlung durch
Strahlung beträchtlicher als im dunstreichen Tieflande. Aus diesen Gründen nimmt daher
in der Regel die Regenhöhe mit der Meereshöhe zu, wenn auch keine Proportionalität
zwischen beiden stattsindet und obgleich dei Regenmessen an einem und demselben Orte
die höher z. B. auf Thürmen ausgestellten Regenmesser kleinere Niederschlagsmengen zeigen
als die tieser in der Nähe des Bodens besindlichen.

Ordnet man daher die Niederschlagsmengen der Freistationen nach Meereshöhen, so findet man gleichfalls diese Zunahme mit dem Wachsen derselben deutlich ausgedrückt; da jedoch auch die geographische Lage wegen der Richtung der seuchten Luftströmungen von

<sup>63)</sup> Aug. Forft= u. Jagbz. 1861. S. 134.

Sonnen berg	im en Balbe	· -	1156,20	1868,08 1084,41	1167,	1081,1	1807,º ==86%					
้ 	Freien		113	1877, 1222,	1764. 1280. 1528.	1204,	1408,	_	1118	247,00	176,s 	
Friedricherode	im Balbe		606,78 540,18 506,44	515,8 488,10	618 455,	6 ' D4	<b>526,</b> =78%		186,00 134,73 128,04	158,00 149,00	148,1 189,1 119,1	189,• 86,8%
Friedri	im Freien	  -	746,es 694,4s 655,00	642 642 596 1 0 0 0 0	88 58 88 88 88 88 88 88 88	0,220	678,	<b>.</b>	395,73 385,04 840,85	484 408 6, 6,	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	881,
Schmiedefelb	im Walbe	Oute.	111	111	1200, 989, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	1,15,7		Millimetern 6	1111	11	8 है।।।	
©¢m	im Freien	Millimetern	111	111	1691,7 1218,0 1172,6	1088,4			1111	11	288,5	1
Eberswalde	im Balde		988,11 496,11 408,11	488 865 865 865 865 865 865	515,1 887,4 425,4	9,080	4 <b>24,</b> = 76 %	de ausgebrüdt in	192,63 189,83 196,86	194,20	177, 218, 195, 162,	187,4 == 45,2%
Ebers	im Freien	Rieberichläge ausgebrüdt in	518,76 655,16 518,84	562,03 491,89	631,7 502,4 578,0	528,8	l	29afferfläche	448,00 422,04 419,03 881,48	418,00	4024 896 896 846 846	414,
berg	im Balde		905,94 858,86 972,86	1281,66 818,66	889 831, 1,1,2,1	741,7	<b>985</b> ,0 = 95 %	einer freien	118,81 108,00 97,64 74.16	& & & & % &	8,85,88 2,86,7,88	<b>95,</b> = 85,6%
Rarlsberg	im Freien	nofphärtiche	972,88 975,86 953,60	1283,44	1013,0 1047,1 1012,0	87,R	1		283,97 804,98 272,69	257,08 262,40	272,7 209,5 262,7	268,4
Rurwien	im Balbe	Jahresfummen ber atmofphärtichen	602,66 391,64 483,40	632 840 840 840 840 840 840	465,s 5735,s 548,7	928/8	<b>495,3</b> = 79 %	Berbunftungsgröße in	188,00 115,00 117,10 126,31	188,78 188,60	141,, 116,6 127,4 184,6	129,s == 46,7%
Par	im Freien	Jahres fum:	685,00 575,80 628,96	759,18 429,18	592, 700, 675,	631,1	628,8	ummen der 2	264,34 284,31 272,14 297,86	296,08 296,08	801, 252, 265,7 289,	277,3
Fripen	im Balbe		401,84 395,87 378,48	636,3 805,3 8	458, 533, 464,	448,9		3ahresfun	184,74 109,60 115,41	128,99 185,08	152, 117, 181, 116,	125,0 == 47,7%
Fri	im Freien		684,55 598,28 593,68	852,33 436,13	652, 752, 687,	9000	649,7 m Balbe be- 1 Freien Pro3.	_	279,78 262,98 273,19	244,78 250,48	205, 249, 221,	261,6 m Balbe be- ozente von
Sahr	Buvb	i !!	1876 1877 1878	1880 1881	1882 1888 1884	1859	Rieverschafeg im Balde be- trug von fenem im Freden Fres.		1876 1877 1878 1879	1880 1881	1882 1888 1884 1885	Jahres- Mettel 261,s Die Bedunftung im Badbe der trug folgende Arzgente von

Resterei	im Balbe		1188,33 1362,66 1427,06 1480,60 1486,00 1082,18 1745,6 1205,8 1056,6	1825,s =75%		175,70 106,80 107,70 157,80 165,80 148,4 167,4 174,1	148,7 = 44,6%
**************************************	im Freien		2165,00 1882,00 1848,00 1800,75 1987,24 2190,00 1501,00 1696,7	1775,1	_	877,70 808,27 871,85 871,15 871,15 880,0	858 6,0
Reumath	im Walbe		698,76 876,76 814,00 692,56 798,1 753,1 557,4	<b>667</b> ,° ==81°/°		204,00 168,30 135,30 108,05 178,40 178,40 1186,1 110,4	156,1 = 31,6%
Men 38em	im Freien		887,15 896,57 895,57 875,18 935,77 664,15 1039,6 7704,6	820,	غور	561,40 470,80 433,28 512,88 527,40 1	491,7
<b>Pagena</b> u	im im Walbe Freien	že.	401,81 658,48 658,48 652,68 519,11 505,01 524,1 724,1	<b>586</b> ,2 ==73°/ <sub>0</sub>	Millimetern Sobe.	243,18 155,48 1131,88 1159,18 1147,98 1136,8 1136,8 1136,8	151,9 = 41,8%
<del></del>	im im Balbe Freien	eter BBbe.	8090 8975,00 9979,1 1750,1 824,1 624,1 864,0	802,6	Millime	418,18 802,73 802,73 811,83 898,08 849,7 868,7 868,7 868,7	866,4
Hollerath	1	Deinimeter	604,98 613,74 617,40 556,94 659,11 876,5 465,1 537,7 658,1	628,7 ==64°/0	rück in	163,31 127,68 108,47 93,40 146,41 116,4 116,4 116,4 1159,4	188,s =52,°/
go &	im im Balbe Freien	rück to	901,34 1061,38 958,39 959,31 1012,46 947,31 850,3 815,5 964,5	972,1	anggepi	316,38 232,75 207,58 207,58 26,58 1,28 258,3 228,3 228,5	954.e
Lahnhof	im Balbe	ber atmolpharlicen Rieberichlage anggebrudt in	889,48 842,48 848,44 704,78 715,7 789,1	809,s =72%	Bafferfläche ausgebrückt in	87,70 89,98 151,67 188,08 122,7 138,6 142,8 180,8	124,6 = 45,7%
Sag	im Freien	berfchiling	1182,76 1057,80 1288,07 1004,10 1865,7 997,5 11157,4	1122,	rien Wa	218 209,51 809,51 809,51 801,1	272,1 =
<b>С</b> фоо	im im Freien Balbe	hen Rie	482,75 4745,87 4742,75 4472,75 8883,4 8893,4 8599,7 599,7	<b>477</b> ,7 ==66%	einer fr	1118,21 1115,07 89,80 119,80 170,2 129,7 143,1	<b>184</b> ,1 =83,6 º/º
ชั้ 		olphárif	772; 805; 665; 665; 666; 666; 666; 700; 700; 700; 700; 700	721,0	Barife	8883,20 8837,20 855,50 400,20 446,3 869,3 869,3	88 88 87 8
Haber Bleben	im Balbe	ber atm	695; 6 598, 7 729, 7 608, 7 586, 8 671, 8 557, 4 459, 8	<b>602,</b> = 79.%	ber Berbunftungägröße einer freien	110,30 121,30 105,33 122,33 126,30 125,4 128,3 128,3	121,º = 45,º%
Babe	im Freien		967 785 8822 727 7824 7801 760 691	764,4	ber Ber	265,3 284,1 285,1 285,1 265,7 267,1	268. 8.
Lingel	im Balbe	Jahresfummen	471,* 462,* 789,* 558,*	<b>558</b> ,1	III III III II	409. 423.7 861.0	877,s = 90,s%
- 	im Freien	-	5.588	591,7	Jahr esfr	469,1 452,6 888,0	12,1
Marienthal	im Balde		488.9 520.9 871.5 828.0 828.6	<b>405,</b> s ==71%		188,68 152,44 162,4 168,4 128,6	150,6 = 89,0%
<b>S</b> Rari	im Freien		640,16 701,04 514,78 567,4 668,8 510,4	670,6 m Balbe m Freien		865,38 407,38 411,4 4113,6 891,3	886,6 im Balbe ogente von
Jahr.			1876 1877 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1884	Angres. Ortitel 670,5 Oct Riberishing im Walbe being von jenem im greden :		1876 1877 1878 1878 1881 1882 1888 1884 1884	Antres. 986,0 150,0 4. Ott Structure in Berne 150,0 4. In Section Structure 150,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Einsluß ist, so brückt sich auch der allgemein klimatische Charakter der Gegenden, wie ihn z. B. die Regenkarten darstellen, in diesen Resultaten auß und es müssen daher beide der rücksichtigt werden. Letzteres geschieht, indem ich die von Dove veröffentlichten <sup>64</sup>) Wittelzahlen über die durchschnittliche Regenmengen der verschiedenen geographischen Gediete Deutschlands zum Bergleich heranziehe.

Beobachtung&ftation	Meere&- hõhe m	Mittlere jährliche Riebers jchlagss höhe mm	Berglichen mit bem Durchichnitte für	mit einer mittleren Nieber- jchlags- höhe mm	Differenz
<del></del>			<u> </u>		
Sayoo	3	721,0	Die Rordfeetufte	708	+ 13,0
Fripen	30	649,7	Oftpreußen	611	+ 38,7
habersleben	34	764,4	Dftseetüfte	<b>6</b> 61	+ 103,
Eberswalbe	42	556,8	Brandenburg	<b>5</b> 54	+ 2,8
Lingel (Lünebg. Haibe) .	95	591,7	Sannover	<b>684</b>	— 92,s
Rurwien	124	623,3	Oftpreußen	611	+ 12,
Marienthal	148	570.5	Thuringen u. Brov. Sachsen	589	م 18 —
Hagenau i/E	145	802.5	Elfaß-Lothringen	<b>7</b> 73	ئے 29 <del>ل</del>
Neumath	340	820.2	besgl	<b>7</b> 73	47.3
Friedrichsrobe	353	672.8	Thuringen u. Brov. Sachien	589	+ 83,
Lahnhof	602	1122.8	Bestfalen	781	+ 341,3
Hollerath	612	972,1	Rheinland	651	+ 321,1
Schmiebefelb	680	1275,2	Thuringen u. Brov. Sachlen		+ 686,2
Rarlsberg	690	987,6	Schlesisches Gebirge	691	+ 296,
Sonnenberg	774	1408,9	Barz	924	484,9
Melferei	930	1775,1	Elfaß-Lothringen	773	+1002,1
2/telletet	1 200	1110/1	etlab-cordenden		1 1002,1

Wenn auch dieser Vergleich nur das Verhältnis der obigen Resultate zum allgemeinen Durchschnitte vieler Beobachtungen in den betreffenden Gegenden zeigen soll, so läßt er doch erkennen, daß die in der Nähe größerer Forste gelegenen Freistationen meistens regenreicher sind, denn die Lünedurger Haide (Linkel) ist nicht als Wald zu rechnen; derselbe zeigt ferner, daß die Unterschiede mit der Seehöhe wachsen. Um aber das störende Woment der verschiedenen Meereshöhen durch eine andere Vergleichungsweise zu eliminieren, sasse ich obige Resultate nach Höhenregionen von 100 m Vertikalabstand zusammen und stelle ihnen die sür gleiche Regionen berechneten Mittelwerte aus 192 Stationen gegenüber, wie sie Dr. van Bebber angiedt 45):

höhenregionen n	1—100	100—200	<b>300—400</b>	600700	<b>7</b> 00—800	9001000 m
Mittel aus obigen: mm	1 656,6	665,4	746,5	1089,8	1408,9	1775,1 mm
nach Dr. van Bebber	648,6	582,5	696,2	915,3	981,8	963,6 "
Different mm	I Q.	⊥ 20 .	1 50 -	1 174 .	1 497 -	1 911

Daraus folgt, daß die Resultate ber forstlichen Stationen (im Freien) in der nordebeutschen Sbene nur sehr unbedeutend von dem aus großen Durchschnitten abgeseiteten Mittel für das Tiefland abweichen, nemlich 8 mm = 1,25%; allein schon in der mäßigen Höhe von 100 – 200 m macht sich die Erhöhung der Regen menge bemerk dar (= 14,2%), steigt dann bei 600—700 m auf 19,0%, bei 700—800 m auf 48,7% und bei 900—1000 m sogar auf 84,2% der zum Bergleiche dienenden Durchschnittszahlen!

Hieraus scheint mir der Einfluß, welchen der Gebirgswald auf die Kondensation der atmosphärischen Niederschläge ausübt, mit ziemlicher Deutlichkeit hervorzugehen, obgleich ich die Notwendigkeit weiterer, umfassenderer Bergleichungen namentlich mittelst der neugeschaffenen ombrometrischen Netze durchaus zugebe; denn nur durch Heranziehung zahlreicher,

<sup>64)</sup> Preußische Statistik XV. Klimatologie von Nordbeutschland. Berlin 1871. 65) Dr. J. van Bebber "Die Regenverhältnisse Deutschlands". München 1877, Th. Actermann S. 31.

womöglich gleichzeitiger Beobachtungen, durch Berechnung der Jahreszeitenmittel, vielleicht auch durch direkte komparative Messungen in waldlosen und reich bewaldeten Gegenden von sonst gleicher Lage, läßt sich diese wichtige und z. Z. noch von Einzelnen wiedersprochene Frage definitiv lösen, was jetzt nicht möglich ist, solange die Resultate noch nicht publiziert werden.

§ 22. Die im Nachstehenden mitgeteilten Ergebnisse der schweizer Stationen können zu einem berartigen Bergleiche ebenfalls dienen, jedoch besitze ich nicht das hiezu nötige reichhaltige Material der allgemein meteorologischen Stationen der Schweiz; ich teile dieselben daher hier blos in der Absicht mit, das Verhältnis zwischen dem gesfalleuen und dem durch die Zweige und Blätter des Kronenraumes aufgefangenen Quantum der atmosphärischen Niederschläge zu ermitteln.

Schweizer Beobachtungen. Regen= und Schneehohe im Malde und auf freiem Felde (in Millimetern).

					-					- 		
	Bährend des ganzen Jahres					Blos i	Blos im Sommerhalbi. (Apr. — Ott. incl.)					
	(Lär 800 n	<b>laden</b> chen) a abs. ihe	(Lär 500 n	e <b>rn</b> chen) 1 abs. 1 he	(%) 450	i <b>ntrut</b> ichen) m abf. öhe	Juter (Lät	chen)	B (Fic	ern hten)		<b>untrut</b> uchen)
	ij.	Bro-	'È	Bro.	ij.	die Pro-	ij	die Pro-	. <b>.</b>	die Pro-	.Ħ	Die Bro.
Jahr	Rieberichlagshöhe Freien	betrugen folgende n ersterer	Rieberschlagshöhe Freien	betrugen folgende 1 ersterer	Rieberfclagshöhe Freien	Im Walbe betrugen Niederschläge solgende zente von ersterer	Rieberschlagshöhe Freien	Rieberschläge betrugen t Rieberschläge folgende gente von ersterer	Rieberschlagshöhe Freien	betrugen folgende n ersterer	Rieberschlagshöhe Freien	betrugen folgende n ersterer
	Riebersch	Im Walbe be Rieberschläge fr zente von	Nieberfd	Im Walbe l Rieberschläge zente von	Riebersch	n Walbe b erfchläge f zente von	Niebersch	n Walde derschläge zente vo	Rieberfd	In Walbe b Riederschläge f zente von	Rieberfd	Im Walbe b Rieberschläge f zente von
erther _	mm	8.55 8.55	шm		mm		mm	25.53 15.53	mm	8. E.	mm	Am Rieber
1869	1326,0	87%	1134,6	61º/o	1750,9	74"/0	9,160	01%	100,7	67º/₀	1195,s	70º/o
1870	1246,	90 "	1155,0	71 "	2805,6	88 "	881,7	108 "	799,	76 "	738,5	82 "
1871	1338,	93 "	1363,-	72 "	1425,8	89 "	989,0	101 "	1051,0	72 "	1039,6	98 "
1872	11779.s	90 "	1529,5	77 "	1816.4	94 "	1530, <sub>9</sub>	88 "	1256,3	81 ″	1397.6	94 "
1873	1835,	89 "	1180,5	72 "	1868,5	89 "	1538,1	88 ",	869,0	76	1271,6	90 "
1874	1407,8	92 "	1086.7	78 "	1487.4	84 "	1076,7	91 ″	881,4	81 "	1097,	81
1875	11561.s	89 ,,	1529,s	87 "	1861,7	94 "	1294,4	85 "	1369.	90 "	1594,8	93 ",
1876	1744.5	91	1658,7	80 "	1979,4	95 "	1404,0	87 "	1313,6	82 "	1401,1	96 "
1877	1900.2	85 "	1407,	77 ",	2240,5	89 "	1385,	83	1018.	78	1436.s	89 "
1878	1758,4	70 "	1553,8	84 "	2149,2	91 "	1489,1	65 .,	1215,6	89 "	1682,4	90 "
1879	1597,8	73	1622,1	81 ",	1694,8	92 "	1217,7	67 "	1195,	83 "	1068,8	93 "
1880	1458,7	72 "	1349,s	80 "	2048,0	99 "	1147,0	69 "	1172,0	84 "	1588,2	100 "
12jāhr. Fahr.												
Mittel Differ.	1579,1	85%	1380,	77º/₀	1927,8	90%	1234,8	84º/0	1070,8	81%	1292,6	90º/o
in mm	237,6=	=15%	318,3=	=23º/₀	193,5=	=10%	200,0=	=16%	204,6=	=19%	123,4=	=10%

Rach ben Messungen auf den Stationen der Schweiz ist im 12jährigen Wittel von den gesamten Riederschlägen an Regen und Schnee:

·		., -	zu Bob	en gelangt au	f ben Bäumen verdunftet
in	bem	Lärchenbestande		85%	15°/0
,	"	Fichtenbeftanbe		77 "	23 "
		Buchenbestande		90 "	10 "
Nach	ben	oben mitgeteilten	Jahressummen	bes preußischen	Beobachtungsnetzes:

in	ben	Buchenbeftanben	burchschnittlich	76°/•	24°/•
~	m	Fichtenbeftanben	<i>n</i>	78 "	22 "
		Riefernbeständen		73 "	27 _

Rach Prof. Dr. Ebermayers Mitteilungen ber bayerischen Beobachtungsergebniffe:

in ben	Buchenbeftanben	durchschnittlich	78%	22°/•
n n	Fichtenbeftanben	n	73 "	27 "
" dem	Riefernbeftande	m	66 "	34 "
Ritbin ir	n Durchschn. aller	Beobachtungen	77°/	23%

Es empfängt bemnach der Waldboden nur ca. drei Biertel aller Niederschläge des Jahres, fast '/4 davon bleibt an den Blattorganen und Zweigen hängen und verdunstet z. Teil, oder sließt z. Teil allmälig dem Stamme entlang in den Boden. Zedensals bricht sich also schon auf diesem Wege die mechanische Gewalt der Platzregen in dem Kronenraume des Waldes, was für die Erhaltung des Bodens gegen Auswaschung und Abschwemmung wichtig ist. Die zerstäubenden und verdunstenden Wasserteilchen aber tragen zur Erböhung der Luftseuchtigkeit dei und wirken ähnlich, wie die künstlichen Zerstäudungsapparate, die der Gärtner in Gewächshäusern anwendet.

Diese große Flächenausbreitung, welche in der Beräftelung der Zweige und der Blattspreitenentwicklung sich ausspricht und mittelst deren die Bäume in den Stand gesetzt sind mit großen Luftmengen in innige Berührung zu kommen, äußert sicherlich aber auch ihren Einsluß auf die Luftstauung und Sammlung der zur Kondensation gelangenden Teile der Luftseuchtigkeit. Man braucht deshalb nicht zu der Annahme zu greisen, als ob der Wald die meteorischen Vorgänge in den Höhen der Atmosphäre selbst wesentlich modisiziere, um es dennoch begreislich zu sinden, daß dieses mächtige Hemmis für den Wind zur Ershaltung der Feuchtigkeit beitrage. In diesem Sinne führe ich eine vergleichende Wessung der französischen Stationen Cinq-Tranchées und Amance im Hährigen Wittel an: welche beide bei Nancy in 380 m Seehöhe auf Oolith-Plateaus liegen, von denen aber die erstere auf einer Wiese inmitten großer Wälder, die andere in sast waldloser Gegend sich besindet. Der Regenmesser der Freistation ergab im Durchschnitte eine Regenhöhe in Willimetern

für	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter	Jahresmittel
in Cinq Tranchées	159	187	193	212	751 mm
in Amance	149	165	157	177	648 "
auf der Waldwiese me	hr 10	22	36	35	103 "

Offenbar liegt der Grund dieser Erhöhung der Regenmenge um fast 16 Prozente vorzügslich in der Verzögerung der Bewegung der zur Kondensation gelangenden Luftschichten, was schon daraus folgt, daß im Herbst und Winter, wo die Regenwolken sehr tief ziehen diese Wirkung größer war als im Frühjahr und Sommer.

Hier ist auch ber gleichfalls in Frankreich auf ber 5000 ha großen Forst-Domaine Halatte von Fautrat und Sartiaux ausgeführten Regenmessungen zu gedenken, welche über bem Kronenraume eines Laubholzniederwaldes (7 m darüber) und eines Kiefernwaldes (3 m darüber) die Regenmesser beobachteten und im Durchschnitte der 4 Jahre 1874—77 folgende Regenhöhen fanden:

	über ben Gipfeln	im Freien	Differenz
bei Laubholz	655,0	<b>646,</b> 0	24,0 mm
bei Nabelholz	667,0	610,2	56,8 "

Es zeigte sich somit durchgehends eine wenn auch nicht sehr bedeutende Bermehrung der Niederschlagsmenge über den Kronen bes Waldes gegenüber dem freien Lande.

Faßt man die verschiedenen besprochenen einzelnen Puntte zusammen, so ergibt sich, daß eine Reihe von physitalischen Faktoren dahin wirken, daß der geschlossen Wald vermöge

seiner kühleren Temperatur, seiner seuchteren Luft und seiner Fähigkeit, die Bewegung der Lust abzuschwächen, ein vorzüglicher Kondensator für den Wasserdunst der atmosphärischen Lust ist. Diese Eigenschaft tritt in höheren Lagen und im Gebirge schärfer hers vor als im Tieslande und in der Nähe der Seeküste, wo andere Einslüsse diese Wirkung mehr verdeden. Ob aber unter allen Umständen eine direkte Bermehrung der Niederschlagsmengen durch den Wald erfolgen müsse, oder ob nicht die herrschenden Windrichtungen sowie die Terrainaussormung auch Ausnahmen von der Regel, daß Orte in der Rähe großer Waldungen größere Regenhöhen als ferner gelegene unter sonst gleichen Berhältnissen ausweisen, begründen können, müssen erst weitere Untersuchungen lehren.

Als eine birekte Bestätigung bieser aus ben meteorologischen Beobachtungen abgeleiteten Regel burch die praktische Ersahrung möchte die Wirkung der Steppenaussorstungen in Südrußland zu betrachten sein. Der kaiserl. russische Oberförster Herr von Kern teilte mir in dieser Hinsch gütigst mit, daß im Goud. Eckaterinoslaw Kreis Mariupol seit dem Jahre 1843—83 beiläusig 3000 ha Forstkulturen in der offenen Lage der hohen Steppe, also in ganz exponierter Lage gemacht wurden, welche nun schon dis 40jährige Bestände ergaben. Die Einwohner des Dorfes Blagodatnos und der Nachdardörser, welche an den neubegründeten Wald "Weliko Anadol" anstoßen, behaupten, daß seitdem der Wald herangewachsen ist, sich die Sommerregen in bemerkenswerter Weise vermehrt haben; die dort früher so gefürchtete Sommerdürre schaed den Weizenseldern viel weniger als ehedem und die Erträge sind insolge dessen durchschnittlich gestiegen. Eine weitere günstige Folge dieser Aussortungen besteht in dem Schutz, welchen diese Ortschaften gegen die winterlichen Schneestürme (Buran) durch den Wald ersahren, deren Gewalt sehr augensällig abgeschwächt wurde.

Eine ähnliche Erfahrung berichtete in ber Versammlung bes nordwestbeutschen Forstvereins zu Uelzen im August 1885 Hr. Provinzialforstmeister Quaedt-Fastem, daß nemlich die Wälder auf den Zug der Gewitter wirken und Niederschläge herbeiführen.

§ 23. Aber auch in anderer Beise greift der Wald in den Kreislauf des Wassers ein, indem das in Form von Niederschlägen zu Boden gelangte Quantum vor rascher Verdunftung bewahrt und hiedurch örtlich erhalten wird. Schon die niedrigere Temperatur und die große relative Feuchtigkeit der Waldlust bilden ein Hindernis für eine starke Verdunstung, noch mehr aber bewirkt dies der Abschlüß der direkten Insolation und des Windes. Wan hat daher nach Pros. Ebermayers Borgang die direkte Bestimmung der Verdunstungsgrößen als einen wesentlichen Punkt in das Programm der sorstlichen Beodachtungsstationen ausgenommen und ich führte in der Tabelle aus S. 44 die von mir aus den Publikationen des H. Prosessor Dr. Müttrich berechneten Jahressummen der Verdunstungsgröße (in mm Höhe) an. Diese Beodachtungen zeigen, daß im geschlossenen Walde die Verdunstung sehr beträchtlich vermindert wird indem im Durchschnitte gegenüber der = 100 gesehren Einheit der Verdunstungsgröße im Freien

,	im Walde verdunften	bem Boben erhalten bleiben
in den Buchenbeständen	40,4%	59,6%
" " Fichtenbeständen	<b>4</b> 5,3•/ <sub>0</sub>	<b>54,7</b> %
" " Riefernbeftanben	41,8%	58,2°/。
" einer Kulturfläche	90,3%	9,7%

Allerdings ist hiebei die sehr bedeutende Berdunstung der Blattorgane (die sog. Transspiration) nicht in der Rechnung enthalten, jedoch verlieren die Beobachtungsergebnisse des halb nicht an Wichtigkeit, da die Wurzeln der erwachsenen Bäume ihren Wasserbedarf aus tieseren Schichten des Bodens entnehmen und daher nicht auf das oberflächlich niederfallende Regenwasser, sondern auf das Grundwasser, die Gebirgsfeuchtigkeit und die von den Winters

monaten herrührende Bodenfeuchtigkeit angewiesen sind. Jedenfalls bewirkt diese Unterbrückung der oberstächlichen Berdunstung, daß in der Lebensötonomie des Waldes die atmosphärischen Niederschläge vortrefslich konservirt werden und in der Hauptsache nur vermittelst der Transspiration wieder in die Atmosphäre zurückgelangen, während jedenfalls der überschüssige Teil tieser in den Boden geleitet wird, um dem Grundwasser und den Quellen zu Gute zu kommen.

Aus diesem Gesichtspunkte ist es interessant, die Bilanz der Niederschlagshöhe mit der Verdunftungshöhe aus obigen Resultaten zu ziehen, welche nach

Höhenregionen angeordnet folgendes Ergebnis liefert:

Stationen	Absolute Höhe m	foläge über bi	ß der Nieder- e Berdunstung limetern Höhe	Bon ber Ni menge ber prozen	bunfteten
		im Freien	im Walbe	im Freien	im Balbe
Schoo	30 34 42 95	822,5 887,5 495,8 142,1 174,6	343,a 322,5 481,4 237,5 180,a	55% 40 ,, 85 ,, 73 ,, 70 ,,	28% 28 " 20 " 44 " 67 "
Mittel für die Region .	0-100	805,8	313,1	55 "	37 "
Aurwien	124 148 145	846,1 184,9 436,1	365,7 254,7 434,8	44 " 68 " 46 "	26 " 37 " 26 "
	100—200	322,4	351,	53 "	30 "
Reumath Friedrichsrode	340 353	328,s 2 <b>9</b> 1,0	510,s 385,s	60 " 57 "	23 " 26 "
Mittel für bie Region .	300-400	309,9	448,8	58 "	25 "
Lahnhof	602 612 680 690	850,2 717,5 1468,2 66) 718,8	685,2 490,2 1114,8 66) 839,1	24 " 26 " 13 " 27 "	15 " 21 " 7 " 10 "
Mittel für die Region .	600—700	938,7	782,2	22 "	18 "
Sonnenberg Melferei	774 930	1196,4 1442,1	1093, <sub>8</sub> 1176, <sub>8</sub>	15 " 19 "	9 " 11 "

Mithin ift der Ueberschuß der Niederschläge mit zunehmender höhe des Beobachtungsortes immer größer, wenn auch nicht proportional der letteren. Im Walde bleiben in den tieferen Lagen durchschnittlich größere Wengen übrig als im Freien und prozentisch betrachtet drückt der Gebirgswald die Verdunftung auf das Minimum von 9—13% des Niederschlages herab, so daß 87—91% dem Boden erhalten bleiben.

§ 24. Wenn bemnach schon in den Hochlagen an und für sich dem Boden mehr meteorisches Wasser zugeführt wird, als es im Tieslande der Fall ist, so verstärkt eine Bewaldung der Gebirge diese Wirtung noch und es ist deshalb schon von jeher der Gebirgswald als Erhalter der Feuchtigkeit und der Quellen betrachtet worden — wie ja der "Thau vom Hermon" die Landschaft befruchtet oder wie nach der griechischen Mysthologie die Quellennymphen von den Bäumen des Waldes abstammen. Es ist daher von Interesse, sich die Rolle klarer zu machen, die dem Walde dei der Erhaltung des Bodenwassers und der Speisung der Quellen zukommt. Obige Zahlenreihe zeigt ganz deutlich, wie beträchtlich die Wenge des nach Abzug der Verdunstung übrig bleibenden meteorischen Wassers in den Gebirgslagen ist und wie der Wald, trohdem ca. 1/4 der Niederschläge durch Zweige und Blätter ausgesangen und dadurch der unmittelbaren Wessung entgangen

<sup>66)</sup> Nur aus einem Jahrgang 1882 berechnet.

find, bennoch von diesen verbleibenden Dreivierteln fast ebensoviel und teilweise mehr Baffer bem Boben auführt als bem freien Lanbe gutommt. Wenn man bagegen einwenden wollte, baß ja hievon erst noch der ganze Transspirationsverlust subtrahiert werden musse. den man aber nicht kennt, so ift hierauf zu erwidern, daß berfelbe Bald ja auch im Tieflande seine Transspiration bedt, welche jedenfalls in Folge ber höheren Temperatur und ber langeren Begetationszeit noch größere Maffen Baffer erforbert, bag folglich minbeftens der Ueberschuß über diese hinaus den Boden und seinem Untergrunde zufließen muß. Angenommen also, der Richtenbestand in Kripen oder ber Buchenbestand in Sabergleben verbrauche gerade seinen Ueberschuß zur Deckung seiner Transspiration, so braucht ber Fichtenwald in Sonnenberg höchstens ebenfalls soviel erübrigt also 1093,8-322,5 = 771,3 mm; ebenso verblieben in dem Buchenwald auf den Hochlagen der Bogesen (Melkerei) 1176,8-Abgerundet bleiben also 700 mm Regenhöhe im Gebirgswalde un= 481.4 = 695.4 mm.verwendet von der Berdunftung und Transspiration übrig, d. h. pro ha 7000 cbm, welche in die Tiefen des Bodens eindringen. In der Brazis rechnen aber die Ingenieure von 1 ha Sammelgebiet einer Quelle im Mittel 1500 - 4000 cbm Zufluß pro Rahr b. h. 3-8 Liter pro Minute, nach ftarkem Regnen aber 10-20 Liter pro Minute was 5000 bis 10000 cbm pro Sahr entspräche. Um sich eine Borstellung über bas Berhältnis bieser 7000cbm zu ben bei ber Bafferbewegung in Strömen vorkommenden zu bilben, sei erwähnt, baß nach amtlichen Angaben 67) bei mittlerem Wasserstand den Oberrhein oberhalb Mannheim 50 000 bab. Rub. Fuß = 1350 cbm Baffer pro Setunde paffieren, dies macht pro Tag 116 640 000 cbm ober foviel als 16 663 ha Walb in einem Jahr bem Boben zuführen. Für eine nachhaltige Speisung bes Rheines mährend bes ganzen Jahres bei mittlerem Stande ware bemnach eine solche Walbsläche von 60820 akm erforderlich b. h. 130 mal so groß als die Bodenfee-Oberfläche, vorausgesett, daß alles in den Boden gefiderte Baffer in die Quellen gelangte. Hieraus ist ersichtlich, daß die Anwendung der oben erperimentell gefundenen Zahlen auf große Beispiele keineswegs ad absurdum führt, sondern sich innerhalb ber Grenzen der Wahrscheinlichkeit bewegt.

Von großem Einflusse ist in dieser Hinsicht noch die Wirkung der Streubecke des Baldbodens — mag diese nun aus abgefallenem dürren Laub oder aus einem Moospolster, wie in den älteren Nadelholzbeständen gebildet werden, so hindert sie stets in hohem Grade die Berdunstung des Bodenwassers, verstärkt also die im obigen schon entwickelte Wirkung des Kronenschlusses im Walde. Ueber diese Frage hat Prof. Dr. Ebermayer mittelst seiner mit Bodenproben gefüllten Evaporationsapparate eingehende Untersuchungen angestellt und als Hauptresultate gesunden 33, daß im bjährigen Mittel sämmtlicher Beobachtungen in dem Bestandesschlusse allein 47 Prozente von der im Freien verdunsteten Wassermenge in die Luft übergehen, während 53% dem Boden erhalten bleiben, daß aber die Wirkung der Streubecke in einer Herabminderung der Verdunstung auf 22% desteht, d. h. von zwei gleichmäßig mit Wasser durchseuchteten Böben verliert der des freien Landes durchschnittslich 4½ mal so viel durch Verdunstung als der durch einen Holzbestand und einer Streus bede geschützte Wasboden.

Hieraus folgt mit Notwendigkeit, daß solche Waldungen, welche das Sammelgebiet einer Quelle bestoden, dem letzteren viel größere Menge tropsbar stüssigen Wassers erhalten und durch Einsidern zuführen, während umgekehrt umfangreiche Entholzungen auf solchen Terrains in Folge der ungewöhnlichen Steigerung der Verdunstung Mangel an Wasser zur Folge haben werden. In der That hat man auch schon vielsach Beodachtungen über diesen Zusammenhang gemacht, worüber der beutschen Forstversammlung in Sienach versichiedene Mitteilungen zugingen und was insbesondere durch Marchand und Choiseul-Gout-

<sup>67)</sup> Statistit bes Deutschen Reiches XV. Band enthaltend "bie beutschen Wasserstraßen" S. 209. 68) Chermayer "Gesammte Lehre ber Waldstreu" S. 183.

tier, Gautieri 2c. bezüglich Italiens und Griechenlands konftatiert wurde. Ueberhaupt ist dieser Gegenstand in einer ungemein zahlreichen Literatur besprochen worden, so daß es unmöglich ist, in den Rahmen dieser Abhandlung nur einen Ueberblick über die vielen Reiseberichte aus Syrien, Palästina, die amtlichen Gutachten und Petitionen, welche namentlich die französische Forstliteratur ausweist zu geben 60). Nur ein Zitat aus einer Denkschift von J. A. Blanqui (1843) über die Alpen der Provence möge hier eine Stelle sinden:

"Man kann sich in unseren gemäßigten Gegenden keinen Begriff von diesen brennenden Bergschluchten machen, wo es nicht einmal einen Busch giebt, um einen Bogel zu schüben; wo der Reisende nur da und bort einen ausgetrochneten Lavendelstengel antrifft; wo alle Quellen versiegt sind; wo ein düsteres, kaum vom Gesumme der Insekten unterbrochenes Schweigen herrscht. Auf einmal, wenn ein Gewitter losdricht, wälzen sich in diesen geborstenen Becken von der Hohe der Berge Bassermassen herab, welche verwüsten, ohne zu beseuchten, überschwemmen ohne zu erfrischen, und den Boden durch ihre vorübergehende Erscheinung noch dber machen, als er durch ihr Ausbleiben war.

Enblich zieht sich ber Menich zulest aus biefen ichauerlichen Einoben zurud und ich habe in biefem Jahre nicht ein einziges lebenbes Befen in Ortichaften angetroffen, wo ich vor breißig

Sahren Gaftfreundschaft genoffen zu haben mich recht gut erinnere."

§ 25. In Folge ber geschilberten Borgänge findet man in der Regel in gut bewalbeten Gebirgen, namentlich in ben beutschen Mittelgebirgen sowie am Nordabhange ber Alpen eine konstante Speisung der Bäche und Flüsse, deren Basserstand sich innerhalb gewiffer burch die Rahreszeit bedingter Schwankungen aber ohne erzessive und schäbliche Extreme bewegt. Im Gegensate biezu fteben Die entwaldeten Sudabhange ber Alpen in Turol, namentlich die westlichen der Brovence sowie die Apenninen, wo das Regime der Gewäffer fich durch ungewöhnliche Extreme der Trockenheit und der Ueberflutungen auszeichnet. Allerdings mag schon die Erposition der Gebirge, die Richtung ihres Auges quer gegen die feuchten Windströmungen sowie die relative höhere Feuchtigkeit der aus dem Subweften tommenden Luftströmungen in biesen Gegenden von vornherein eine Disposition zu abnormen Nieberschlagsmengen veranlassen, allein die Thatsache bleibt bestehen, daß der Menich in unverantwortlichem Leichtfinne ben einzigen von Natur gegebenen Schut, ben Bald vernichtet hat. Es waren namentlich die großen Ueberschwemmungen der Rhone im laufenden Jahrhundert, welche die allgemeine Aufmerksamkeit nicht blos in Frankreich, sondern in Europa auf diese Frage der Balderhaltung im Interesse der Regulierung des Wafferstandes gelenkt haben. Gine ganze Literatur ist hierüber entstanden und besonders im Beginne der sechsziger Rahre und unter dem zweiten Raiserreiche hat man sich auch von Seiten ber Regierung lebhaft mit ber Wiederbewalbungsfrage (bie im nächsten Abschnitte betrachtet werden foll) beschäftigt. Auf experimentellem Weg suchten Jeanbel, Contegril und Baullaud 70) die Wirtungsweise bes Walbes auf Erhaltung und Bindung ber mäfferigen Niederschläge barzuthun, mährend die Braktiker auf eine wirksame Bekampfung ber Gefahren burch Schutzbauten und burch Aufforstungen sannen. Auch in ber Schweiz haben wiederholte Überschwemmungen des Rheines und seiner seitlichen Bufluffe Beranlaffung gegeben, die Wirkungen des Balbes auf eine geregelte Ableitung der Gemäffer näher ins Auge zu fassen; hier war es vor Allem die Aufgabe, durch Belehrung eine allgemeinere und klarere Erkenntnis ber Gefahr, welche aus ber Migwirtschaft im Balbe entspringt, in möglichft weite Rreise zu bringen — eine Aufgabe, welche Landolt und Coaz sowie überhaupt die Forstverwaltung der Schweiz mit rühmlicher Energie und Ausdauer

Ohne in bas außerorbentlich ausgebehnte Detail ber Wafferstanderhaltungsfrage hier

<sup>69) 3</sup>th verweife beshalb auf Jacquemart »Bibliographie forestière française«. Paris 1852. Bureau des Annales forestières.

<sup>70)</sup> Etudes experimentales sur les inondations 1862. Bericht an die Atab. der Wiffenschaften 144. S. 8.

näher einzugehen 71), möge nur noch auf die Frage eingegangen werden, ob die statistischen Nachweisungen der Begelbeobachtungen an den Flüssen ein beweiskräftiges Material für biefe Beranberungen geben. Es wurde nemlich die Einwendung gemacht, daß einzelne Klüffe ihren mittleren Wafferstand gar nicht, andere im Sinne einer Erhöhung, andere in bem einer Sentung verändert haben, obgleich in ihrem Oberlauf Entwalbungen vorgekommen find. Allein bei ben umfangreichen Flufforrettionen, Durchftichen, Bertiefungen ber Rinnfale sowie Anlagen von Stauwerten u. f. w. giebt ber Begelftand allein noch teinen Dagftab für bie beförderte Baffermenge ab, sondern es mußten zu biesem Zwecke Geschwindigkeitsmessungen in Berbindung mit Brofilaufnahmen stattfinden, weil durch die genannten Korrettionen fich bie Geschwindigkeiten sowie die Querprofilflächen wesentlich verandert haben.

Jebenfalls lehrt die tägliche Erfahrung unwidersprechlich, daß ein Bald mit dichter Bobenbede bie atmosphärischen Nieberschläge in seinen oberften humusreichen Schichten zurnachält, beren Absluß verzögert und gleichzeitig die allzugroße Durchlässigkeit vieler Geroll- und Sandsteinboben burch seinen humusreichtum paralyfiert; burch biese Berhinderung des raschen Berschwindens der gefallenen Niederschlagsmengen wirkt der Bald ausgleichend auf die Extreme des Wasserstandes indem er eine zeitliche Berteilung des Abflußes zur Folge bat.

3. Bedeutung des Waldes als mechanisches Bindernis für die Befestigung des Bodens und der Schneedede fowie für die Ubichmächung der Winde.

§ 26. In innigem Rusammenhange mit bem soeben fiber die Regulierung ber Gewäffer Gefagten, fteht bie Binbung bes burch Bermitterung ber Gefbeine fich bilbenben Bobens burch ben Balb, nur find es hier nicht bie meteorologischen Faktoren der Temperatur und Feuchtigkeit, sondern in der Hauptsache rein mechanische Ursachen, auf benen seine Wirtung beruht. Nachbem bereits nachgewiesen wurde, welch große Rieberschlagsmengen in ben Hochlagen ber Gebirge zu Boben gelangen — in ben Bentralalpen 1600-2000 mm pro Jahr - ja 100-130 mm an einem Tage - ift es leicht erklärlich, daß diese Fluffigkeitsmengen eine große lebendige Kraft erreichen, wenn fie ohne ein hindernis zu finden auf tahlem Felsgeftein wie auf einem Dache absturzen. Bei einem Fallraum von oft hunderten ja Tausenden von Metern kommen die über offenen Boben absließenden Gewässer mit außerorbentlicher Geschwindigkeit und Kraft zu Thal und greifen hiebei ben loderen Boben ober bas burch Berwitterung aufgeloderte Geftein an, indem sie sich mit Detritus und Geröll um so mehr beladen, je leichter das Gestein nach seiner geognostischen Beschaffenheit ber Berwitterung und Abschlämmung unterliegt. Borguglich bie ichieferigen Bilbungen ber verschiedenen geologischen Formationen, die mergelund lehmhaltigen Schichten, namentlich aber bie ehemaligen Gletscherbilbungen (Morainenschutt) unterliegen dieser Auswaschung sehr stark. Solange ber geschlossene, gut konservierte Wald diese Gehänge überzieht, hält er mittelst seines dichten Burzelnehes das lose Erd= reich und die verwitternden Gefteinsmassen fest zusammen und breitet über dem Ganzen ein bichtes Bolfter von Moos und Nabeln aus, beren hygroftopische Gigenschaften bie Aufsaugung großer Wassermengen gestattet; benn 1 cbm Moos bermag 280 Liter Basser zurudzuhalten. Da außerdem bas Kronenbach bes Walbes 24% ber Nieberschläge wenigstens für einige Beit aufhält und beren Absluß verzögert, so ist die Folge eine durch tausend Neine hinderniffe verursachte Abschwächung ber Geschwindigkeit und mechanischen Gewalt

<sup>71)</sup> Ich verweise nur auf A. Gümbel "Die Hochwasser bes Rheines und seiner Rebenstüffe" Allg. F. u. J. 1883 und Koch "Das schnelle Anschwellen ber Gebirgswasser". Trier 1883.
Stephanus. Hon sell "Die Hochwasser-Ratastrophen im Rhein im Rovember und Dezember 1882". Berlin. Frauenhola "Denkichrift betreff. bie beffere Ausnutung bes Waffers" 2c. Munchen. Th. Adermann.

bes abflieftenben Regen- und Schneewassers. Es verteilt fich baber bieselbe Baffermenge im Walbe in eine große Rahl kleiner Wafferabern, welche, wenn fie nebenan auf kahlem Terrain fiele, fich schnell zu reifenden Bildmaffern vereinigen wurde. Die Burgeln, Stode und Stämme bilben wiederum ebensoviele Stugen für die Streu und ben Boben, so bag auch bei ftarten Regenguffen nur ein allmäliges Unsteigen ber Gewässer und ber Abfluß reinen Baffers erfolgt. Sind aber durch tahlen Abtrieb ber Stamme größere Flachen ber Gehänge blos gelegt, so fällt der Rusammenhalt der Berwitterungsprodutte, der Feinerde und Gefteinstrümmer hinweg, es fehlt auch jedes Sindernis für die Abichwächung der Geschwindigkeit bes Waffers und so folgt ber seines Rusammenhangs beraubte Boben, aufgewühlt und zu einem lavaähnlichen Brei aufgelöst als "Muhr" ben zu Thal fturzenden Baffermaffen. In allen entwalbeten Gebirgsländern find baber bie Bilbbache eine ftanbige Gefahr für die ganze Gegend. Bilbbache find nemlich nicht, wie man aus bem Namen ichließen konnte, Gemaffer von bestimmtem Laufe, sondern es find trodene Rinnen, guweilen Schluchten von turgem aber steilem Berlaufe, welche nur zeitweise bei größeren Regenguffen ober beim Schneeabgang Waffer führen; biefe periobifchen Guffe muhlen aber in den Sammelbecken das Erdreich und das lose Gestein auf und führen es mit großer Behemenz thalwarts, wobei häufig Unterwaschungen ganzer Gehange (Abplaidungen) ftattfinden und Erbstürze veranlagt werben. Diese Massen von Geschiebe und Gerölle lagern sich bann nach einem längeren oder fürzeren Laufe in dem sog. "Abslußkanale" am Ausgang ber Kinnen in ben flachen Thälern ab, wo sich infolge ber Berlangsamung ber Geschwindigkeit alle schwereren Bestandteile des Detritus in Form sog. "Schuttkegel" anhäufen. Wie beträchtlich die hier in Betracht kommenden Geröllmaffen find, ergiebt fich aus einer Berechnung von Demontzeh, wornach bei einem einzigen Muhrgang 169 000 cbm feste Masse mit 65 000 cbm Wasser zu Thal kamen. Außer ben eigentlichen Wilbbächen burchfurchen aber zahlreiche kleinere Risse und "Runsen" das kahle Gebirgsterrain, welche häufig die Anfänge oder die obersten Berzweigungen der Wildbache bilden, so daß der Anblick einer von zahlreichen Wildbachen burchwühlten Gebirgslandschaft ein grauenhaftes Bilb ber Berödung darbietet. Abgesehen von der vollständigen Unfruchtbarkeit der Gehänge felbst besteht ber Schaben biefer burch bie fortichreitenben Entwalbungen immer größere Dimenfionen annehmenden Alpenplage in der Überschüttung der fruchtbaren, oft hochkultivierten Thalgrunde mit ihren Dörfern und Gehöften, in der Kerstörung der Gebäude und Brüden und in der ständigen Überschwemmungsgefahr, welche aus der Berstopfung und Bersandung ber regelmäßigen Flugbette resultiert. Sochst malerisch schilbert Blanqui ben Unblid ber in Thätigkeit getretenen Wildbache folgendermaßen:

"Keine menschliche Zunge vermöchte ein recht anschauliches Bild von ihren Verwüftungen im Augenblicke jener plöglichen Anschwellungen zu geben. Da sind keine übersließenden Bache mehr, sondern wahre Seen, die in Wasserslien dahinrollen und Steinmassen vor sich hertreiben, welche durch die Fluten dahingejagt werden. Zuweilen kommen solche Lieselstein-Wauern allein heran ohne Begleitung eines sichtbaren Wasersalles, dann ist ihr Getöse ftärker als Donnergetrach. Ein heftiger Wind zieht ihnen voran und verkündet ihr Kahen, sodann sieht man schlammige Wassermengen und nach Berlauf einiger Stunden ist Alles in die düstere Stille zurrückgekehrt, die über diesen Orten schwebt."

Gegenüber dieser ständigen Gesahr, welche namentlich in den Alpen der Provence seit den großartigen Entwaldungen infolge der Revolution von 1789 gewaltige Dimenssionen angenommen hatte, ergriff zuerst der Staat und in dessen Auftrag die französische Forstverwaltung umfassende Waßregeln, welche das Übel durch das entgegengesetzte Wittel seiner Ursache die Wiederdewaldung der Gebirge betämpften, womit sich jedoch zugleich alle Hilfsmittel der Hydrotechnik vereinigten, um eine Beruhigung und Unschädlichsmachung der Wildbäche herbeizusühren. Junächst wurde durch die Gesetz vom 28. Juli 1860 und vom 8. Juni 1864 die Verbesserung des Lauses der Gewässer durch Wiedersbewaldung und die Wiederherstellung der Produktivität des Bodens sowie die Verbauung

ber Bilbbache als ein Gegenstand ber öffentlichen Bohlfahrt erklart und in die Sande ber Regierung gelegt. Bur Ausführung geben biese Gesetze zwei Wege an, nemlich 1) ben facultativen der ftaatlichen Unterftützung von Aufforftungs-Arbeiten, welche Gemeinden freiwillig unternehmen, bann 2) bie zwangsweise Wiederbewaldung mittelft zeitweiser Erpropriation, wobei ben Eigentumern bie Möglichkeit gelaffen ift, bie aufgeforsteten Flächen burch Midersat ber Roften ober Ablaffung ber halben Fläche an ben Staat wieder zurud zu erwerben.

Die Ausführung ber in biefen Gesetzen vorgesehenen Arbeiten fand Seitens ber frangösischen Korftverwaltung in großartigem Magftabe ftatt, wobei außer ben eigentlichen Aufforstungen namentlich sehr bedeutende Wildbachverbauungen und Uferversicherungen zur Ausführung kamen, beren technisches Detail von seinem geistigen Urheber, dem hochverbienten Oberforstmeifter B. Demontzen in feinem intereffanten Berte "Traite pratique du reboisement et du gazonnement des montagnes" 12) aussführlich geschilbert worden ist. Es ift hier nicht ber Blat die Technik ber Bieberbewalbung zu beleuchten, bagegen mögen einige Angaben über ben Umfang und über bie Birtungen bier ihre Stelle finden: Bom Jahre 1861 bis Ende 1877 war eine Flache von 74 532 ha Gebirgsland aufgeforstet worden bezw. neu beraft, diese Arbeiten samt den Thalsperren, Waffer= und Uferbauten erforberten ca. 141/4 Millionen Frcs. Die gunstigen Erfolge, welche biese Arbeiten in ber thatsächlichen Bandigung der Wilbbäche fanden, ermutigten zu weiterer Ausdehnung derfelben, fo bag ichon im Jahre 1879 ber Minifter für handel und Aderbau einen Blan entwideln konnte, wornach innerhalb ber nächsten 60-80 gahre weitere 758 000 ha Gebirgsöbungen in 21 Departements ber Alpen, Phrenaen und Sebennen mit einem mutmaglichen Aufwand von 150 Millionen Fres. allmählig wieder bewaldet bezw. wiederberaft werden sollten, ungerechnet 72 Millionen Fres. für Grunderwerbungen. Bis Ende 1885 follen an 600 Wilbbachen ca. 100 000 ha mit beiläufig 150 Millionen Fres. Koften bereits fertig gestellt worden sein, welche mahrend verschiedener Hochwasser Gelegenheit hatten, fich bestens zu bewähren.

Auch in Ofterreich wendet man nach ben großen Uberfluthungen in Tyrol und Kärnten im Jahre 1882, welche ebenfalls bie verheerenden Wirtungen vieler Wildbäche gezeigt hatten, den Wildbachverbauungen und Wiederaufforstungsarbeiten gesteigerte Aufmerkfamteit zu. Nach einem turglichen vom t. t. Oberforftrath Salzer im öfterreichischen Forsttongreß gehaltenen Referat zählt man in Tyrol füblich vom Brenner 522 Wilbbäche, welche einer rationellen Berbauung bedürfen nemlich 171 im Bufterthal, 91 im Gisad- und Etschgebiete, 106 im Bezirk Trient und 154 in anderen Teilen Sübtyrols, wobei ganz Rorbtyrol und die Gegend von Meran gar nicht mitgerechnet find.

In Karnten gablt man 183 größere und kleinere Wildbache, barunter bie größten und gefährlichsten im Möllthale, in Salzburg 30. Gegenwärtig find in vielen bieser Begenden Arbeiten im Gange und in Tirol fchatt man die Rahl ber im Bau begriffenen Bilbbache auf 100. Außerbem gablt man in Oberöfterreich, in Stehermark, Dalmatien und in den Karpathenländern Wilbbäche von nicht unbedeutender gahl. Rähere Details hierüber enthält das neuefte Bert von Brof. Dr. A. von Sedenborf "Bur Geschichte ber Wildbachverbauung in Ofterreich". Wien 1886. Auch in Italien werben bringenbe Aufforderungen an die Regierung gerichtet, die Wiederbewaldung des Apennin und der Südabhänge ber Alpen in Angriff zu nehmen, ba ber Po jährlich breimal mehr Land abreißen soll, als dies im vorigen Jahrhundert der Fall war "). Im December 1882 wurde infolge bessen ein Gesehentwurf der Kammer der Deputierten vorgelegt, wornach im ganzen

<sup>72)</sup> Paris bei J. Rothschild erschienen und von Prof. Dr. A. v. Sedenborff übersett und in Wien 1880 von Gerold S. verlegt. , 73) R. Cheberg "Agrarifche Buftanbe Staliens". Leipzig 1886. Dunter u. humblot.

allmälig 3876 gkm Obflächen aufgeforstet werben sollten, die Kosten waren pro gkm (= 100 ha) mit 8400 M. einmaligen Auslagen und 993 M. für ftändige Unterhaltung tagiert, so daß für Italiens Wiederbewaldung über 32 1/2 Millionen M. in Ansab zu bringen fein bürften.

§ 27. Aus biesen großen Anstrengungen, welche bie Staaten Europas machen muffen, um die enormen Rachteile ber planlofen Entwaldung von ber gefährbeten Ginwohnerschaft ganger Provingen abzuwenden, aus Diefem Roftenaufwande von hunderten von Millionen ergibt fich die Notwendigkeit, den Gebirgswald da, wo er noch vorhanden ift, als ein wichtiges öffentliches Gut zu behüten, ihn als eine Art von Rustapital wie 3. B. Strombauten und andere Sicherheitsvorrichtungen zu betrachten, dessen Funktionen im Haushalt ber Nationen höher veranschlagt werden müssen, als die Rente, welche er seinem jeweiligen Besitzer durch seinen Holzertrag liefert.

In richtiger Erkenntnis dieser Bedeutung der Wälder als Schutzwehren gegen eine Reihe von Elementarereignissen, burch welche in Gebirgsgegenden bie menschliche Rultur bedroht ift, haben daher schon im Mittelalter Bannlegungen solcher Bälber in den Hochlagen ber Alpen, an fteilen Lehnen und in bem zu Abrutschungen neigenden Terrain stattgefunden. In der Schweiz und Throl waren es die Gemeinden felbst, welche die Bannlegung solcher die Gegend schützenden Balber beforgten, in anderen Gegenden geschah dies im Wege ber landesherrlichen Forstordnungen und in der Gegenwart find es die verfaffungsmäßig zu Stanbe gefommenen Gefebe, welche in einzelnen ganbern z. B. in Babern bie Gigenschaften berjenigen Balbungen pragifieren, bie als Schutwalbungen eine Ausnahme von der Regel der freien Bewirtschaftung des Eigentums bilben. In der Regel untersagen die Gesetze bei Strafe den kahlen Abtrieb in Schutwalbungen (z. B. in Bayern und Württemberg), während in Ofterreich das faiserl. Batent vom 3. Dezember 1852 bestimmt.

"Auf Boden, der bei ganglicher Freilegung in breiten Flächen leicht fliegend wird und in schroffer, sehr hoher Lage sollen die Balber lediglich in schmalen Streifen ober mittest allmäliger Durchforstung abgeholzt werden. Die Sochwälber bes oberen Randes der Balb-vegetation dürsen jedoch nur im Plenterbetriebe bewirtschaftet werden."

§ 7. "An ben Ufern größerer Gemäffer, ... bann an Gebirgsabhangen, wo Abrutichungen ju befürchten find, barf bie Solgzucht nur mit Rudficht auf hintanhaltung von Bobengefahrbung

betrieben werden.

In Breugen bezeichnet das Gesetz vom 6. Juli 1875 die Fälle, unter welchen ein Balb auf Antrag ber Interessenten burch bas Gericht als Schutwalb erklärt werben kann. Hinfichtlich bes Details bieses Gegenstands wird auf das Gebiet der Forstpolitik verwiesen.

§ 28. Außer ben im Borftebenben bezeichneten Gefahren ber Bobenabichmemmung, ber Überfluthung ober bes unregelmäßigen Regimes ber Gemaffer, find aber noch eine Reihe von Rudfichten zu nennen, nach welchen ber Wald für das öffentliche Wohl in Betracht zu kommen hat. In ben Hochgebirgen sind es namentlich die Lawinen, gegen welche bewohnte Orte ober frequente Strafen durch einen permanenten Gurtel von hohem Holz geschützt werden müssen. Hier ist es also vorzüglich der mechanische Wiederstand der Stämme und Afte, welcher die Entstehung der Ausammenballung ober bes gleichzeitigen Sinabgleitens ausgebehnter Schneefelber bei eintretendem Thauwetter verhindern foll. In Anbetracht ber Gefahr rechtfertigt sich auch hier ber gesetzliche Eingriff in die Freiheit des Brivateigentumes, welcher in bem Berbot bes tahlen Abtriebes ausgedrückt ift.

Ahnliche Gefahren können der Gefamtheit, wie dies schon in dem öfterreichischen Gesetze hervorgehoben ift an den Flüffen durch Uferabriffe zugehen, sobald die Wälder, welche mit ihren Wurzeln bas Erbreich zusammenhielten, gefällt werben. Man findet beshalb an vielen Flüffen das Ufer mit Buschwalbungen innerhalb des Überschwemmungsgebietes beftodt, die zugleich bei Überschwemmung und Gisgang das angrenzende Gelande vor Ber-

ftörung ichüten.

In den Sandebenen des Tieflandes und an der Meerestüfte verhindert der Wald die Bildung von Flugfand, teils durch die Erhaltung von Humas und Feuchtigkeit, teils durch den mechanischen Halt seiner Wurzeln, teils durch Abschwächung der Kraft der Sturmswinde. Überall wo daher ausgedehntere Sandländereien vorkommen, steht ein öffentliches Interesse an der Erhaltung der sie bedeckenden Wälder auf dem Spiele und die Gesetzgebung der KultursStaaten stellt solche Waldungen unter Kontrole so in Preußen, der La. des obigen Gesetz, in Bahern, während in Ungarn nach dem Gesetz von 1878 in benjenigen Wäldern, durch deren Entsernung die Verbreitung des Flugsandes gesörbert würde, die Rodung, das Stocks und Wurzelgraben, die Weide und Streunutzung verdoten ist. Von welcher Ausbehnung solche Ländereien sind, ergibt sich aus den statistischen Ansgaben 14), welche sür Preußen 37 448 ha, worunter 28 635 ha als sür die Nachbarschaft gesährliche Sandschellen bezissern, sür Frankreich aber 78 006 ha ausmachten.

llebrigens beschränken sich die Staaten gerade in Hinsicht auf die Sandslächen und Dünen keineswegs blos auf Repressiwagregeln mittelst Prohibitivgeseten, sondern es wird in den Kulturländern als eine wichtige Aufgabe der Forstverwaltungen aufgefaßt, durch Aufforstungen der Sandschellen und Dünen, die Weiterverbreitung über das anstoßende Kulturland zu verhindern — eine Gesahr, der im Reggsbezirk Bromberg allein in den letzten 20 Jahren ca. 6000 ha unterlegen sind.

Der Schauplat der ausgebehntesten Dünenaufforstungen war Frankreich, wo seitens des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten 45 238 ha Dünen wieder bewaldet wurden, während die Forstverwaltung seit 1862 gegen 14 700 ha Dünen aufforstete, die Privaten dagegen 16 939 ha kultivierten. So kommt es, daß die Landes, ehemals ein unfruchtbarer Dünenlandstrich gegenwärtig das waldreichste Departement Frankreichs geworden sind.

§ 29. Aber selbst da, wo keine unmittelbaren Gefährdungen der Nachbarschaft zu befürchten find, ift bie Erhaltung bes Balbes auf allen absoluten Balb= boben eine höchft notwendige Magregel und im Interesse ber Gesamtheit bringend zu wunschen. Schon in ber Ginleitung haben wir bie Grengen betrachtet, bis zu welchen binfichtlich ber geographischen Breite sowie ber vertifalen Erhebung ber Balb noch gebeihen fann. Zwischen ber Baumgrenze und bem landwirtschaftlichen benuthbaren Terrain liegt aber eine breite Region bezw. Bone, wo ber Balb bie alleinige Begetationsform ift, die noch Brobutte liefern tann, ebenso zieht bie Steilheit bes Terrains, Die ju große Durchläffigkeit des Bodens 2c. auch außerhalb der Gebirge gewiffe Grenzen, die der landwirtschaftliche Betrieb nicht zu überschreiten vermag und wo eine Düngung und Bearbeitung nicht rentiert, ober wo die Schafweibe sich nicht lohnt. Wird auf solchen Flächen ber Bald vernichtet, so find ertraglose Obslächen bas Resultat - Rlächen bie für bie menschliche Bedürfniffe oft gar teinen Ertrag liefern und nur aus Bergheiben, Steppen, Buften ober Sandflächen bestehen. Für Ofterreich 3. B. gibt ber neue Kataster biese Öbflächen, welche 3. 8. unproduttiv find, jeboch gur holgzucht geeignet maren auf aber 4900 gkm b. h. nahezu 1/2 Million Hettar an, barunter allein in Dalmatien 264 400 ha — ben Karft! Amtlich angeordnet wurde baselbst in ben 3 Jahren 1878—80 die Auforstung von

140,7 qkm in ben Alpenlanbern

25.4 . im Rüftenland und Dalmatien

30.5 , in den Subetenländern

82.6 " in den Karpathenländern.

Für Ungarn gibt Bebo") bie unproduktiven Flächen auf 396 qkm an, wovon 285 qkm auf bas eigentliche Ungarn, 111 qkm auf Kroatien und Slavonien entfallen.

<sup>74)</sup> Sagen : Donner "Die forftl. Berhaltniffe Breugens". II. Bb. C. 30.

<sup>75)</sup> Bebo Beschreibung ber Balber bes ungarischen Staates. Bubapest 1885. III. Bb. S. 13.

In Fran	tre	i 🍎 76)	find allein in ben Sta	atsfo	rften:	in ben Gemeinbewalbern:
Öbflächen,	die	einen	Ertrag abwerfen	147	qkm	58 qkm
,	bie	einer	Aufforstung fähig sind	409	,	533
"	M	*	" nicht fähig find			434 "
			im Ganzen	1309	qkm	1025 qkm

also ohne Einrechnung ber Privatgründe 2334 qkm Obland.

Die Gegend von Toulouse weist allein 542 qkm, Corsita 136 qkm Obslächen auf, während man für ganz Frankreich diese Flächen auf 26 500 qkm schätzt, freilich incl. der Hochgebirge und der Kommunikationswege, also = 4,9% der Landessläche. Biel höhere Prozentanteils des unproduktiven Geländes weist Großbritannien incl. Frland auf, wo 11,1% der Landesssläche, Griechenland, wo 15,2% Obland sein soll, während hingegen im Deutschen Reiche nur 2,7% darunter zu rechnen sind, was offenbar nur der dasselbst seit Jahrhunderten konsequent durchgeführten Pflege der Wälder zuzuschreiben ist.

Mit Recht ift baber in ben letten Decennien ein formlicher Wetteifer ber einzelnen Staaten entbrannt, biese ungeheuren ertraglosen Flächen ber menschlichen Beburfnisbefriebigung bienftbar zu machen, in Preußen sind nachdem schon 1854—61 burch bie Aufforstungsarbeiten im Eifelgebiete ca. 8000 ha große Flächen in Bestand gebracht worden waren, burch bas Geset von 1871 jährlich über 1 Million M. in bas Orbinarium bes Forstbudgets behufs Antauf und Aufforstung von Ödgrundstüden eingesetzt worden, woburch namentlich in ben haiben und Mooren an ber Ems, Befer, in ber Lüneburger Saibe, sowie in Holftein alljährlich Bebeutenbes zur Hebung ber Landeskultur geschieht, biese Bestrebungen bes Staates werben außerbem unterstützt durch die Provinzialverwaltungen, Rommunen und juridischen Korporationen sowie die Großgrundbesitzer. So hat 3. B. die Alosterkammer in hannover in den letten 20 Jahren ihr Forftgebiet um faft 6000 ha, die Proving Hannover das ihre in 8 Jahren um ca. 8000 ha vergrößert. Der umfangreichen Aufforstungsarbeiten Frankreichs wurde schon oben gedacht und es ift nur noch auf Aufland hinzuweisen, wo die Steppenaufforftung in den sublichen Gouvernements mit folder Energie fortgeset wird, bag seit 1843 im Ganzen ca. 15 000 ha Steppenland auf Staatskoften, 7000 ha auf Kosten ber Gemeinden und Privaten bewalbet worden find, beren gunftige Entwicklung zu fortwährend neuen Anftrengungen anreizt.

Es ist erfreulich, daß in unserer so gewohnheitsmäßig "egoistisch" gescholtenen Zeit, fast alle Staaten sich große Opfer für das Wohl einer sernen Zukunft auferlegen, daß eine Reihe von Forsttechnikern ihre ganze Energie an die Lebensaufgabe setzen, die Wohlthaten des Waldes der Gesamtheit zu Gute kommen zu lassen und die wirtschaftlichen Sünden der vergangenen Generationen wieder nach Möglichkeit gut zu machen.

§ 30. Die Abhandlung über die Bebeutung der Wälder für das öffentl. Wohl würde unvollständig sein, wenn die so vielsach behauptete sanitäre Wirtung derselben unerwähnt bliebe. In der That haben sowohl in Europa als namentlich in tropischen Ländern verschiedene eklatante Fälle gezeigt, daß Gegenden, welche früher ein gesundes Klima hatten, nach der Zerstörung der Wälder von Fiederlust erfüllt wurden, so namentlich in Südkarolina und Oftindien. Umgekehrt haben mannigsache Ersahrungen gezeigt, daß schädliche endemische Sumpssieder durch Anpslanzung von Väumen und Wäldern zum Verschwinden gebracht wurden, wie z. B. in den toskanischen Maremmen oder in den viel besprochenen Eucalhptus-Rulturen beim Kloster Tre sontane in der Campagna di Roma. Ein ähnliches Beispiel teilte mir Herr von Kern kais, russ. Oberförster mit, welches die Wirkung der im vorigen § erwähnten Steppenaussorstungen betrifft. Die deutschen Kolosnisten am Milchslusse (Molosschnasa) versichern nemlich, daß seit den Aussorstungen längs

<sup>76)</sup> Rach ber Statistique forestière. Paris 1878. Impr. nationale.

bes Alugufers bie vorher in biefer Gegend ftets vorgekommenen eigentumlichen Riebererscheinungen in auffälliger Beise selten geworben find. In Deutschland foll nach Schulzen 77) bie Bemerkung wiederholt gemacht worden sein, daß die Beibenheeger eine sanitare Ginwirfung auf die Berminberung ber Fieberfälle einer Gegend ausgeübt hatten. Diese Frage ift namentlich im Sinblick auf die Eucalpptus-Kulturen von Brofessor Berona 78) eingebenber beleuchtet worden, ber zu ber Schluffolgerung gelangt, bag bie Urfache in einer Entmäfferung des versumpften Untergrundes durch Bermittlung der Baumwurzeln und Berbunftung ber Blätter sowie infolge ber befferen Durchlüftung bes Bobens nach ber Bearbeitung gefucht werben muffe. Möglicherweise wirft ber burch tausenbfältige Berzweigungen in einander greifende Kronenschirm bes Walbes nach Art eines fog. Luftfilters auf die Reinigung ber Luft von Sporen ber Spaltvilze und Bakterien. Brof. Dr. Ebermaber suchte auf experimentellem Bege biefer Frage näher zu treten, indem er ausgebehnte Untersuchungen bes Dzongehaltes ber Luft auf ben Stationen bes baperischen Rebes anftellte, bie allerdings einen auffallend hoben Djongehalt bei allen Waldstationen gegenüber jenem ber Stabte ergaben. Auch seine Meffungen bes Rohlensauregehaltes 70), sowie bes Sauerftoffgehaltes ber Balbluft find hieber zu rechnen, ba fie für bie Frage ber sanitären Bebeutung bes Walbes wertvolles positives Material ergeben, auf bas hier aber nur hingewiesen werden tann.

Endlich erwähne ich noch das sozialpolitische Element, das in dem Gegensatze des freien Waldes gegen die Gebundenheit alles übrigen Eigentums liegt und das Prof. W. von Riehl als einen so mächtigen Faktor in der Entwicklung des Gefühlslebens des deutschen Bolkes geseiert hat. Die ethische und ästhetische Wirkung des Waldes auf das Volksleben, auf Geschmack und Kunstsim ist niemals mit beredteren Worten gepriesen worden, als in seinem "Land und Leute;" Jeder der diese von edler Begeisterung getragenen Worte liest, fühlt den hohen Wert dieser Vetrachtungsweise, wenn sie auch ökonomisch zu den Imponderabilien gehört.

Die forstwirtschaft vom privatwirtschaftlichen Gesichtspunkte aus betrachtet.

1. Die natürlichen Produktionsfaktoren der forftwirtschaft.

Litteraturnachweis über Forstwissenschaft im Allgemeinen. Moser "Grundsätze der Forstökonomie". Frankfurt u. Leipzig 1757. — Walther "Handbuch der Forstwissenschaft". Ansbach 1787. — Feitter "Bersuch eines Handbuches der Forstwissenschaft". Tübingen 1789. — Rau, B. S. "Anleitung z. deutschen Forstwissenschaft". Mainz 1790. — Späth J. L. "Handbuch der Forstwissenschaft". Kübingen 1801. — Medicus L. W. "Forsthandbuch oder Anleitung zur deutschen Forstwissenschaft". Tübingen 1802. — d. Seutter "Bollkändig. Handbuch der Forstwissenschaft". Ulm 1808 — Klein J. J. "Forsthandbuch". Frankfurt 1826. — Hunde sich agen "Enchstopädie der Forstwissenschaft". Tübingen 1821. — Peit "Ennkfurt 1826. — Hunde sich agen "Enchstopädie der Forstwissenschaft". Tübingen 1821. — Peit "Grundsätz der Forstwissenschaft". Tübingen 1821. — Peit "Grundsätz der Forstwissenschaft". Tübingen 1821. — Peit "Entligen 1824. Hauft. 1828. — Eotta H. "Enrundsätz der Forstwissenschaft". Dersden 1882. — Schulz e J. C. L. "Lehtbuch der Forstwissenschaft". Dersden 1882. — Schulz e J. C. L. "Lehtbuch der Forstwissenschaft". Died hach E. Lehrbuch der Forstwissenschaft". Siene 1854. — Sich der Forstwissenschaft". Berlin 1858. — Fisch ach E. Lehrbuch der Forstwissenschaft". Eintig., II. Aust. 1868. — Bern hardt "Waldwissenschaft". Wissenschaft". Gießen 1873. — Dobl "Waldbungen und Waldwirthschaft". Elberfeld 1876. — Roth C. "Waldbungen". Wähnden 1880.

§ 31. Die Forstwirtschaft ift eine Bobenwirtschaft, wie die Landwirtschaft, der Gartenbau, der Obst= und Weinbau, d. h. sie sucht wie diese mittelst ökonomischer Benütz-

<sup>77)</sup> Schulzen "Die Rorbweidenfultur". Berlin 1884.

<sup>78)</sup> Allgem. Forste u. Jagdzig. Januarheft 1885. 79) Dr. E. Chermaner "Die Beschaffenheit ber Walbluft". Stuttgart 1885. F. Enke.

ung ber im Bflanzenleben thätigen Naturträfte und ber zur Bflanzenernährung erforberlichen Stoffe bes Bobens "organische Subftang" für ben Gebrauch ber menschlichen Gefellichaft zu produzieren. Diefe Produktion ift aber, wie uns die Phyfik lehrt, im Grunde genommen Nichts anderes als Umwandlung der lebendigen Kraft des Sonnenlichtes in "potentielle Energie", indem biejenigen Teile bes Sonnenspettrums, welche unserem Auge als besonders hell erscheinen, in den Glorophplicaltigen Pflanzenzellen eine chemische Arbeit verrichten. Die Bflanze ift also bas Mittel, um einen Teil ber lebenbigen Kraft ber Atherwellen des Sonnenlichtes zur Überwindung der chemischen Anziehungstraft zu benützen, welche zwischen ben beiben Beftanbteilen bes Rohlenfauregases ber Atmosphäre herrscht und um Stoffe zu kombinieren, in welchen diese Spannkraft fixiert ist. Chemisch betrachtet wird babei Kohlenstoff aus bieser Berbindung mit Sauerstoff losgelöft und in andere sauerstoffärmere organische Berbindungen eingeführt, welche sich bei bem Affimilationsprozeß in der Bflanzenzelle bilben und die wägbare verbrennliche Subftanz bes Pflanzenkörpers bei diesem Begetationsborgang vermehren. Die charakteristischen Borgange bei dem Affimilations-Borgange in der hlorophhulführenden Bflanze find baher: bie Absorption von Kohlensäuregas (Kohlendioryd) aus ber Atmosphäre, beffen Zerlegung in Rohlenstoff und Sauerstoff unter Einwirkung berjenigen Atherwellen des Sonnenlichtes, welche zwischen 0,00039 bis 0,00068 mm Wellenlange besitzen, Aushauchung bes freien Sauerstoffgases und Bildung organischer Berbindungen aus dem assimilierten Kohlenstoffe. Welcher Art biefe ersten Brodutte bes Affimilationsprozesses find, läßt fich bis jest nur hppothetisch behaupten; nach der Liebig'schen Theorie würde burch fortgesetzte Desorphationsvorgänge und Bafferaufnahme aus ber Roblenfäure junächft Dralfäure und Ameisenfäure bann Beinfaure, Upfelfaure und Ritronenfaure entfteben, mabrend Brofeffor von Baeper annimmt, bag auf einem biretten Bege bie Desorphation von mafferiger Rohlenfaurelöfung ju Ameisenfäure-Albehnd und weiter burch Berdichtung ju Glytose mahrscheinlicher sei eine Hypothese, welche durch die jungst gelungene Darstellung einer Ruckerart aus dem Ameisensäure-Albehnd eine bebeutende Stütze erhalten hat.

Wie dem auch sei, so haben diese Stoffe für die Praxis der Pflanzenzucht nur die Bedeutung von Durchgangsgliedern einer Reihe von weiteren physiologischen Umsetzungen der einmal gedildeten organischen Waterie, als deren Endglieder eine nach Pflanzenarten wechselnde Wenge von Cellulose, Lignose, Stärkemehl, Zucker, Harze, Eiweißstoffe und Gummi und verschiedene andere Stoffe im Pflanzenkörper aufgespeichert werden.

Die Forstwirtschaft unterscheidet sich in dieser hinsicht nun wesentlich dadurch von dem Acerdau und den übrigen landwirtschaftlichen Betrieben, daß ihre Ruspslanzen nicht jährlich Ernten liefern und daß sie in erster Linie Cellulose und deren Um-wandlungsprodukte erzeugen will, während letztere vorzüglich Stärkemehl und Proteinstoffe, zuweilen auch Zuderarten zu produzieren strebt. Nur bei gewissen sorstlichen Betrieben legt man auf Gerbstoffs ober Harzgewinnung ein größeres Gewicht, als auf die Holzerzeugung.

§ 32. Wie in diesen Zielen der Produktion so unterscheidet sich auch bezüglich der bazu führenden Wege die Forstwirtschaft in charakteristischer Weise von den landwirtschaftlichen Betrieben. Ersahrungsgemäß verläuft nemlich der oben geschilderte Assimilationsprozeß nur dei Gegenwart einer Anzahl unorganischer Stoffe, die in Form von Salzen in der assimilierenden Pflanzenzelle vorhanden sein müssen und in wässeriger Lösung durch die Wurzeln aus dem Boden ausgenommen werden. Da diese Salze des Raliums, Natriums, Calciums, Wagnesiums, Eisens, des Phosphors, Schwefels und Siliciums sich nach der Verbrennung der Pflanzensubstanz als Asch vorsinden, so nennt man sie zusammen die Asch den bestandteile und bezeichnet sie in jener löslichen Form, wie sie im Boden vorkommen, als mineralische Pflanzennährstosse. Während nun der Getreidebau, der Ans

bau von Futter- und Handelsgewächsen beträchtliche Mengen der besonders beachtenswerten Rährstoffe Bhosphorsaure und Kalium zu ihrer jährlichen Produktion ersordern, ist dies bei den Balddaumen in viel minderem Maße der Fall, weil zur Holzerzeugung diese Stoffe ersakrungsgemäß nicht in solchen Mengen notwendig sind, als zur Bildung von Stärkmehl und Siweißstoffen. Dazu kommt noch, daß die Walddaume die im Boden gewöhnlich spärlicher enthaltene Phosphorsaure sowie das Kalium so zu sagen höchst sparsam verwenden, indem sie diese Stoffe aus den absterdenden Blättern im Herbst in den Stamm zurückziehen und im nächsten Jahre wiederholt zu den Ussimilationsvorgängen verwenden, wie sie dieselben auch im Holzkörper aus den dereits fertig gebildeten inneren Partien entsernen und den im Wachsen begriffenen peripherischen Teilen des Splintes und Kambiums zusühren. Insolge dessen bedarf ein Kartoffelseld zu einer mittleren Ernte pro ha an Phosphorsaure 3 mal mehr als 1 ha Buchenwald, 5 mal mehr als 1 ha Fichtenwald und 9 mal mehr als 1 ha Riesernwald zur jährlichen Produktion, während der jährliche Kalibedarf des Kartoffelseldes von jenem des Buchen-, Fichten- und Riesernbestandes das Psache, 13sache und 17sache ist.

Einen ziffermäßigen Ausdruck für die Mengen der einzelnen Aschenbestandteile, welche die Forstwirtschaft dem Boden durch ihre Ernten entzieht, haben zahlreiche Analysen gesliefert, welche in den Laboratorien der forstlichen Versuchsanstalten und Atademien (darunter ca. die Hälfte von mir selbst) ausgeführt worden sind. Demnach entzieht man dem Baldboden durch die Produktion von 1 Festmeter Holz nachstehende Mengen dieser Stoffe:

Ein Reftmeter Sola enthalt Gramm:

		un Och	meret d	Sin Gefiniciet Dorg enriquit Stummt.											
Holzart und Alter	Gesammte Reinasche	Rafi	Ratron .	Rail	Magnefia	Eisenoryd	Manganoryb . orybul	Phosphor- fäure	Schwefelfaure.	Riesessänre					
1. In Derbholze Buche 50jährig 90 " " 220 "	2709 3850 4038	671 1053 781	39 79 64	1175 1518 2165	280 441 550	48 75 37	32 62 33	200 157 171	61 78 20	187 387 217					
Trauben-Eiche 50jährig " 345 Birte 50jährig	5401 2116 1792	701 565 318	149 152 13	3980 1175 591	159 57 254	35 24 21	11 296	202 42 141	45 43 10	106 58 148					
Weißtanne 90jährig	1885 1728	608 692	10 61	236 525	159 247	43 21	684	111 102	43 61	41 19					
# 150 # Fichte 100jährig	2449 1629 1691	391 230 274	18 22 <b>2</b> 5	1742 750 879	103 117 228	20 44 41	285 47	118 56 78	55 27 44	95 80					
" 150 "	2317 1359 1100	843 818 166	10 44 6	1733 657 688	80 107 115	22 41 8	- - 5	69 112 69	48 19 15	17 61 83					
II. Im Reisholze Buche 220jährig	5875	1737	135	2194	815	81	103	427	108	280					
Trauben-Eiche \$45jährig Birke 50jährig Beißtanne 90jährig .	3795 10952	1683 798 1 <b>94</b> 5	206 42 80	7826 1075 1211	570 <b>498</b> 848	102 69 564	424 3542	647 608 1072	196 55 722	117 281 968					
190	7618 10973 7823	1725 1482 1892	164 135 114	2249 2146 2374	12 <b>2</b> 8 672 <b>9</b> 97	497 222 258	265 1046 157	639 956 581	457 879 185	389 3905 1265					
Riefer "	4676 Raumi	798	104 Balbstreu	2150	554	58	16 Gramm	626	91	286					
Buchenlaubstreu	4821 6066	230 216	46 75	1910 2716	282 311	119 125	28	248 286	84 94	1407 2215					
Beißtannenstreu Kiefernnadelstreu Roosstreu	5072 1480 2602	852 158 <b>64</b> 0	71 65 119	3250 600 460	338 158 211	145 50 153	101 80 69	875 117 401	125 54 189	315 208 410					
Farnfräuter troden . Haibetraut	3515 1102	1252 142	142 72	431 237	248 103	57 45	266 57	287 74	122 45	715 827					

Ein hettar Balb bebarf zur holzproduftion alljährlich Gramm:

	Saff	Ragnefi	Eisenogt	Ranganor oxpdul	Phospho faure		Rieselfäure
00   60	16100	4100	700	_	2200	400	2100
60   1450	22250	5750	270	500	4230	830	3740
60 210	4120	2810	1140	11420	2580	1800	1550
30   510	5080	2540	560	230	1170	760	450
80   370	10240	1 <b>9</b> 80	710	4180	1630	680	5040
90   170	7680	1440	120	70	1120	220	530
1	1			1			1
50   —	7250	1720		I —	870	860	<u> </u>
	00 60 60 1450 60 210 30 510 80 370 90 170	00 60 16100 60 1450 22250 60 210 4120 30 510 5080 80 870 10240 90 170 7680	60   60   16100   4100 60   1450   22250   5750 60   210   4120   2810 80   510   5080   2540 80   870   10240   1980 90   170   7680   1440 50   -   7250   1720				See   See

Durch Streunutung wird bem Balbboben pro Heftar jährlich entzogen Rilogramm

							•						
An	Buchenbestanden	:	185,54	9,87	1	1,99	1 81,92	12,22	5,11	_	10,45	3,62	60,36
	Richtenbeständen		135,92	4,82	1	1,68	60,94	6,95	8,42			2,10	49,60
	Riefernbeitanben		46,52	4,84	1	2,44	18,87	4,80	4,07	_	3,68	1,49	6,52

Diese Mengen des jährlichen Bedarfes an Aschenbestandteilen drücken das Maß der Ansprüche, welche die Forstgewächse an die Bodenfruchtbarkeit stellen, wenigstens nach dieser einen Hinsicht aus. In Bezug auf das gegenseitige Berhältnis dieser Ansprüche zeigen die Zahlenreihen für Stammholz, daß wenn der Kaligehalt von 1 Festmeter Kiefernholz als Einheit gesetzt wird,

bie Buche 4 —6½ mal mehr — Eiche 3½—4

" Tanne 21/2—31/2 "

Fichte 11/2—2

enthält. Ebenso übertrifft in bezug auf ben Phosphorsauregehalt jebe ber Holzarten das Riefernholz, nemlich

die Buche 2<sup>1</sup>/4—3 mal

"Eiche 3

.. Tanne 11/2-13/4

. Lärche 11/2

" Birke 2

" Fichte nur unbebeutenb.

In der abfallenden Streu der Buche ist zwar pro Raummeter weniger an diesen beiden Stoffen enthalten, allein in dem Anfall pro ha verhält sich die Phosphorssäuremenge des Kiesernbestandes zu jener der Fichte und Kieser nahezu wie 1:2:3. Demnach drücken diese Ergebnisse in exakter Weise dasselbe aus, was die tägliche Ersahrung der Praxis über die Verschiedenheit der Ansorderungen unserer Waldbäume an die Bodengüte lehrt. Wenn man aber vollends diese Zahlen mit den korrespondierenden der landwirtschaftlichen Produkte od vergleicht, so ergiebt sich mit mathematischer Schärse der große Unterschied zwischen den anspruchsloseren sorstlichen Gewächsen und den landswirtschaftlichen Ruppslanzen. Daraus folgt mit Notwendigseit:

1) daß die Waldbäume mit gleichen Kali- und Phosphorsäuremengen eine viel größere Jahresproduktion an organischer Substanz bewirken, als die Gewächse des landwirtsschaftlichen Betriebes;

<sup>80)</sup> Dr. E. Wolff "Aschanalysen von land: und forstwirtschaftlichen Produkten". I. Teil 1871. 11. Teil 1880. Berlin, P. Parcy.

- 2) daß ferner eine Bodenerschöpfung durch den forftlichen Betrieb nicht so leicht zu befürchten steht, soferne der Streuabfall dem Waldboden verbleibt;
- 3) daß ein jährlicher ober periodischer Ersat mittelst Düngung im Forsthaushalt nicht notwendig ist, ausgenommen bei Erziehung von jungen Pflanzen im Saat- und Pflanzebeete, wegen des großen Kali- und Phosphorsäurereichtumes dieser jungen, noch zarten Pflanzenteile und wegen der geringen Verbreitung der Wurzelstränge im Boden.
- 4) daß ein Forstbetrieb noch auf Böben stattsinden tann, welche aus Mangel an genügenden mineralischen Rährstoffsapitale für landwirtschaftliche Zwecke unbenützbar sind oder die durch Raubbau in ihrer Fruchtbarkeit zu sehr geschwächt wurden, um noch landwirtschaftliche Ernten hervorzubringen.
- 5) Daß die Bäume durch ihre tief gehenden Wurzeln Nährstoffe vom Untergrunde emporheben und durch das fallende Laub den obersten Bodenschichten zuführen, diese also bereichern,
- 6) daß die Baumarten vor Allem viel Kalt und Magnesia zu ihrem Wachstum bes dürfen und zwar oft mehr als landwirtschaftliche Ruspslanzen.
- § 33. Ein abnliches Berhaltnis, wie soeben bezüglich bes Rali- und Phosphorfaurebedarfes gezeigt wurde, waltet auch in bezug auf ben Stickftoffbedarf ber forftlichen Betriebe gegenüber den landwirtschaftlichen. Die Untersuchungen zahlreicher 81) Agrifultur= demiter haben gezeigt, daß ben Pflanzen bie Sabigteit abgebe, ben freien Stidftoff ber Atmosphäre jum Aufbau ihrer ftiaftoffhaltiger Bestandteile ju verwenden, sondern fie find mit ihrem Bedarf hieran auf die Berbindungen des Ammonials, die salvetersauren und salpetrigsauren Salze im Boden und im Regenwasser angewiesen. Der Boden enthält aber in seinem natürlichen Ruftande nur relativ geringe Mengen von Ammoniaffalgen und Ritraten, die fich in der Regel erst durch die vorausgehende Begetation ansammelten und aus ben natürlichen Stidftoffquellen ber Atmosphäre g. B. elettrifche Entladungen, Berdunftungsvorgänge 2c. herftammen. Mus mehrjährigen Beobachtungen ber Regenmengen und Bestimmungen ber Mengen bes barin in Korm von Ammonial und Nitraten enthaltenen Stidftoffs an verschiebenen Stationen ergab fic, bag alljährlich im großen Durchschnitte 111/4 bis 12% kg pro ha gebundener Stickftoff burch die atmosphärischen Riederschläge ju Boben gelangen. Der Boben felbst enthält namentlich in ben angeschwemmten Thonboben gewiffe Quantitaten gebundenen Stidftoffes, die aber burch eine Reihe von Ernten meist balb erschöpft werden, benn ber Landwirt entzieht nach ben Bersuchen von I. S. Gilbert und Lawes pro Jahr und Heftar

		in	einer	Waizenernte	durchschnittlich	23	kg	geb.	Stidftoff
		n	n	Gerftenernte	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>2</b> 0	"	n	,
		*	#	Hülsenfrüchtenernte	n	35	n	"	#
		W		Heu= und Kleeernte	n	37	"	n	*
)	Graf	zur	Lipp	e-Weiffenfeld aber					
				in airea Mai		<b>L</b>			

nach

in einer Waizenernte 62,4 kg " " Kartoffelernte 60,9 " " " Roggenernte 51,8 " " " Notflee 95.8 "

also viel mehr, als der Boden durch die atmosphärischen Niederschläge jährlich wieder zus geführt erhält. Hieraus erklärt sich die Notwendigkeit der Stickfossbungung d. h. der Zus

<sup>81)</sup> Außer den Bersuchen von Boussingault, J. v. Liedig, Gilbert u. Lawes sind namentlich jene von Barral, Bodierre, Bineau, Reßler, Knop u. Wolff, Fresenius, Gräger, Hünefeld, Ramp, de Porre, Bille sowie die gleichzeitig im Jahre 1866—67 an sämmtlichen preußischen Bersuchsankalten vorgenommenen Untersuchungen zu nennen. In sorftl. Beziehung sind die Untersuchungen von Arutzich, Chevandier, Fliche, Grandeau und J. v. Schröber besonders wichtig.

fuhr von Ammoniakalzen oder von Nitraten, von denen jede für einzelne Gewächse ihre spezifischen Borzüge vor der anderen besitzt; für die meisten landwirtschaftlichen Nutpflanzen ist aber die Zusuhr animalischer Abfälle gemengt mit Streumaterialien die günstigste Form des Rückersatzes.

Es ift nun Angesichts dieser Ersahrungen der Landwirtschaft von hohem Interesse, einen Einblick in die Lebensökonomie des Waldes bezüglich der Stickstoffausfuhr und Zussuhr zu erhalten. Nach Dr. J. v. Schröder ist der Jahresbedarf an Stickstoff von 1 ha Wald in Kilogramm:

- -	Buchenhochwald,	Fichten,	Tannen,	Birten,	Riefern	
zum Holzzuwachs	10,34	13,20	13,26	7,22		
zur Streuerzeugung	44,35	31,92	_	_	28,94	
Summa	54.69	45.12				

Sieraus ergiebt fich die wichtige Schluffolgerung, daß die forftliche Produttion fehr hohe Ansprüche an ben Stidftoffgehalt (resp. ben Ammoniat und Nitratgehalt bes Bobens stellt, sobald man bie Streu bem Boben entzieht; die alljährliche Holz- und Streuerzeugung kommt bezüglich ihres Stidftoffbebarfes den landwirtschaftlichen Durchschnittsernten nabe und übertrifft fie fogar teilweise, so daß ein fortgesetzter Streuentzug nebst Holznutzung den Boden in verhältnismäßig turzer Beit ebenso erschöpfen muß, wie dies beim Aderbau längst anertannt ist. hingegen zeigen vorstehende Bahlen, daß bei einer Belaffung ber Streu im Balbe bie Holzprobuktion allein nicht im Stande ift, eine stetige Berminderung und Erichöpfung bes Stickftoffvorrates im Boben berbeizuführen, weil bie Durchschnittsmenge von 10—13 kg pro Jahr und ha durch den mittleren Jahresbetrag bes in den atmosphärifden Rieberichlagen enthaltenen gebundenen Stidftoffes wieder erfest wirb. Die naturlichen Sticktoffquellen ber Atmosphäre halten baher bem Bebarfe ber bloken Holzerzeugung bas Gleichgewicht und der von Streunutzung verschonte Bald bedarf teines fünstlichen Ersabes in Form von Ammoniatsalzen und Ritraten. Diese Thatsache ist in wirtschaftlicher Hinsicht beshalb sehr bebeutungsvoll, weil in Folge biefer Anspruchlofigkeit ber Walbbaume noch alle jene Flächen bauernd ber Broduktion für menschliche Bedürfniffe dienen können, welche infolge ihrer Lage ober ihrer Entfernung von den Bohnftatten für die fünftliche Dungerzufuhr nicht erreichbar find 3. B. bie Gebirge. Ferner ist es badurch möglich, auch burch eine extensive Wirtschaftsform b. b. unter Aufwand von wenig menschlicher Arbeitstraft noch zu produzieren, da die langen Beiträume zwischen Bestandesbegrundung und Holzernte ben Aufwand von großen Probuktionskoften im hinblick auf die langwährenden Zinsenverlufte verbieten.

Eine hervorragende Bebeutung hat ferner für die Ernährung der Bäume der Wassergehalt des Bodens, weil dieselben wegen ihrer großen Blattslächensumme außerordentlich große Berdunstungsslächen besitzen. Da jedoch dieser Gegenstand in den §§ 21 und 22 näher abgehandelt ist, so verweise ich hierauf.

§ 34. So einfach die Chemie im Berein mit der dynamischen Wärmetheorie uns den Borgang der Verbrennung erklärt und uns dadurch in den Stand setzt, den Borgang bei der Bildung brennbarer organischer Materie sowie das Pflanzenwachstum vom chemischphysikalischen Standpunkte aus zu verstehen, ebenso schwierig war diese Erklärung vor der Entdedung des Prinzips der Erhaltung der Praft. In der ältesten forstlichen Literatur sinden wir deshalb gerade über diesen Punkt die abenteuerlichsten Vorstellungen, welche die philosophischen Ideen ihrer Zeiten wiederspiegeln. So sagt z. B. Hanns von Carlowiz (Sylvic. oec. S. 22) im Jahre 1713:

"Bie benn sonberlich miraculos zu sein scheint, daß in dem blogen und unansehnlichen Erbreich so ein munbermurbiger ernahrender Lebensgeist und Archaus häufig zu finden, so die

meiften Geschöpfe erhalt. Gewiß die darin enthaltene Nahrungstraft ift so unendlich als unbegreiflich bevorab die Barme ober bas elementarische Feuer" 2c.

Auch die Phlogiston-Theorie, sowie der Streit über die antiphlogistische Theorie Lavoisiers findet sich in einzelnen Andeutungen der Forftlitteratur — ein Beweis, daß schon viel über die Ursache der Brennbarkeit des Holzes und die Quelle dieser Barme nachgesonnen wurde.

Wie oben S. 60 gezeigt wurde, haben wir die brennbare Substanz des Holzes als aufgespeicherte "potentielle Energie" ober "chemische Differenz", als verkörpertes Resultat ber chemischen Arbeitsleiftung bes Sonnenlichtes aufzufassen. Es fragt fich nun: wie groß ift die jährliche Brobuktion der Bälder an folcher organischer Subft an 3? Die Untersuchungen über den Holzertrag der Bälder, welche von zahlreichen Forstmannern und Bertretern ber forftlichen Theorie in bezug auf verschiedene Solzarten und Standortsverhältnisse ausgeführt worden find, geben ziffermäßige Anhaltspunkte über bie raumlich gemeffene, in tubischen Ginheiten ausgebrückte Holzmaffe, welche in Holzbeftanben von verschiedenen Altersftusen pro Flächeneinheit enthalten ift. Berechnet man hieraus unter Bugrundelegung ber für die speziellen Kalle ermittelten Rahlen bes spezifischen Gewichtes bezogen auf den wasserfreien Zustand (b. h. bei 105°C getrodnet) die Masse der Trodensubstanz, welche jährlich zugewachsen ift, so erhält man aus ben vorher beträchtlich bivergierenden Rahlen eine bemerkenswerte Übereinstimmung zwischen ben einzelnen Solzarten bei sonft gleichen klimatischen und Bodenverhaltniffen. Man kann biese auffallende Thatsache, auf welche zuerst burch I. v. Liebig in seiner Agrifulturchemie 81), bann von Dr. Theod. Hartig 82) und Prof. Dr. E. Ebermayer 83) hingewiesen wurde, präziser in folgender Beise ausbruden:

"Die verschiedenen bestandbildenden Solzarten liefern auf ben für fie geeigneten Stanborten unter fonft gleichen Berhaltniffen burchichnittlich jährlich nahezu gleiche Gewichtsmengen Trodensubstang; bie großen Berschiebenheiten im Ertrage nach Rubikmetern ber Masse auf gleichen Stanborten zwischen ben ein= zelnen Holzarten rühren hauptsächlich von ben Unterschieden ber fpezififden Bemichte ber.

Obgleich Brof. Ebermayer icon im Jahre 1875 aus 77 einzeln genau aufgenommenen Streubersuchsstächen berechnet hatte, bag im jährlichen Holzzuwachs ber Buchenbeftande 3163 kg, ber Fichtenbestände 3435 kg, ber Riefernbestände 3233 kg Trocensubstanz enthalten sei, so hat doch der Lehrsat, daß "dem Gewichte nach in Waldbeständen verschiedener Solzarten im großen Durchichnitte jahrlich bie gleichen Mengen organischer Substang probugiert werben", bis jest nicht biejenige allgemeine Burbigung gefunden, bie einem fo wichtigen, grundlegenden Gefete ber Forstwiffenschaft zukommen sollte. Ich sehe mich besbalb veranlagt, die in letterer Beit erschienenen zahlreichen Ertragstafeln nach dieser hin-

<sup>81)</sup> Just. v. Liebig berechnet in seinem Werke: "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur" 2c. V. Aussage, S. 14 u. 15 pro ha Wald 5800 kg Trodensubstanz-Erzeugung.

82) Dr. Theod. Hartig stellte in seinem "System und Anleitung zum Studium der Forst-wirtschaftslehre", Leipzig 1858 S. 228, Berechnungen über die Produktion von Brennwerten durch bie verschiebenen holgarien an und fand pro ha berechnet im hochwalbe eine jährliche Erzeugung von 153 Buchenscheitholzwerte bei Rotbuchenbeftanben

Birken 133 Eichen 133 " # Erlen 98 n Fichten Weißtannen 200 " " 180 Riefern 129

<sup>83)</sup> Dr. E. Cbermayer "Die gefamte Lehre ber Balbftreu". Berlin 1876. S. 68.

ficht zu prufen, indem ich die von Brof. Dr. Rob. Sartig 84) jungft mitgeteilten Rablen über bie spezifischen Trodengewichte resp. ben Gehalt von je 1 Festmeter verschiedener Solgarten an Trodensubstanz sowie meine eigenen biesbezüglichen Erbebungen 86) in Rechnung ftelle, wobei ich aber ausbrüdlich bemerke, daß es sehr wünschenswert wäre, bei allen Er= traggermittlungen zugleich die Angaben ber fpezifischen Gewichte an Brobeftammen beign= fügen, um die produzierte Wasse der Trockensubstanz direkt auf experimentellem Wege zu ermitteln. Die nachstehenden Berechnungen mogen baber nur vorläufig an die Stelle folder unmittelbarer Erhebungen treten und den Weg andeuten, wie die einzelnen Ermittlungen fich zu einem Gesamtbild von überraschender Uebereinftimmung zusammenfügen.

Bor Allem muß bei ber Übertragung von Rahlen ber spezifischen Gewichte auf Ertragstafeln ber Grundsatz festgehalten werben, bag bie an einzelnen Baumteilen (g. B. Rern, Splint, Gipfel-, Aftholz 2c.) gefundenen Größen nur proportional zu dem Anteil, welchen biese von ber Gesamtmasse bes Baumes ausmachen, in Rechnung tommen burfen. Man kann also nicht die an einem beliebigen Stud Holz von einer bestimmten Holzart ermittelten spezifischen Gewichte zur Rechnung benühen, sondern muß ftets das Mittel für den ganzen Stamm aus zahlreichen Ginzelerhebungen sorafältig berechnen. Ferner muß biefes Resultat ftets auf ben wafferfreien Ruftand umgerechnet werben, indem man die Rahl ber in einem Bolumen frischen Holzes enthaltenen Trodensubstang, wie fie burch Bagung nach mehr= ftündigem Austrocknen bei 105° C. gefunden wird, burch bas Frischvolumen teilt. In bieser Beise hat Brof. Dr. Robert Hartig jungft eine große Anzahl Nabelholzbäume untersucht 84) während ich für die Trauben-Siche und Rot-Buche ähnliche Erhebungen, wenn auch in geringerer Rahl angestellt hatte; für die Birke hat Brof. Dr. Jul. von Schröber 86) analoge Erhebungen publiziert. Da bie Ertragstafeln ber verschiebenen Autoren aus einer großen Ungahl Gingelaufnahmen in fehr verfchiebenen Lagen und Stanbortlichkeiten tonstruiert sind, so muß auch bas Gehalt von 1 Festmeter an Trodensubstanz aus einer größeren Bahl von Bäumen von verschiedenen Wachstumsverhältnissen und Ursprungsorten ermittelt werben. Ich lege beshalb ber Rechnung folgende Gewichtszahlen zu Grunde.

In 1 Rubitmeter frifden Solzes ift organische Substang enthalten:

			(im D	urchichni	tte der	ganzen	Stämm	e)			
	iefer		ichte		tanne		eneiche	Rott			lirle
	act)		nadi	na		n	ad)	na na			ady
Dr. R	. Hartig	Dr. R	. Hartig_	Dr. 98.	Hartig	<b>9₹.</b> 2	Beber	<b>3</b> ₹. ₹	Beber	3. v.	Schröder
· No.	kg pro	No.	kg pro	No.	kg pro	No.	kg pro	No.	kg pro	No.	kg pro
6	418	21	425	34	389	1	798	1	686	1	<b>54</b> 8
7	453	22	429	35	384	2	702	$ar{2}$	599	2	544
8	405	23	416	36	338	3	524	3	<b>528</b>	3	507
9	418	24	885	37	380	4	517	4	610		1 588
10	415	25	423	38	378			5	619	שנונוו	t 999
11	459	26	442	89	379	Mitte	1 <b>685</b>	6	642		
12	452	27	446	40	390			7	639		
13	413	28	387	41	385		i	8	592		
14	386	29	423	42	377		İ	ğ	585		
15	423	30	393	43	339			10	<b>593</b>		
16	431	31	399	44	390	1					
17	387	32	417	45	365	ŀ		Mitte	610		
18	442	33	403								
19	429			Mittel	875					1	
20	430	Mitte	el 415	1							
				1		İ					
Mitte	1 <b>424</b> 87)			l		l	1			l	

<sup>84)</sup> Rob. Hartig "Das holz ber beutschen Nabelwalbbäume" Berlin 1885. 85) R. Weber "Beiträge zur agronomischen Statit bes Walbbaues". Forstl. Blätter 1877.

<sup>86)</sup> J. Sere "Beritage zur agronomigen Stant des Watodules". Forfit. Blatter 1871.
86) J. Schröder "Forscheinische u. pflanzenphysiolog. Untersuchungen", Heft 1. Dresd. 1878.
87) Rach H. Untersuchungen über das Berhälfnis von Trockensubstanz und Mineralschiffen im Baumkörper". Inaugural-Oissertation. Rostock 1883, berechnet sich als Mittel aus einer großen Versuchserie für eine Kieser von erster Standortsklasse 424 kg Trockensubstanz pro obm fünfter

Da die meisten dieser Zahlen an haubaren Stämmen erhoben worden sind, so können sie auf die jugendlichen Bestände nicht übertragen werden, weshald in den folgenden Tasbellen (S. 68 u. 69) nur die Bestandes-Altersstusen von 60—120 Jahren der Berechnung untersstellt wurden. Hiede wurde eine Trennung der Ertragstaseln nach den Zwecken, die bei deren Ausstellung befolgt wurden, vorgenommen, indem jene Taseln, welche zur Ertragsschäung ganzer Bestandsabteilungen von mittlerem Bestockungsgrade so dienen sollen und die in der Forsteinrichtung zu unmittelbar praktischen Zwecken Berwendung sinden, gesondert von denzeinigen betrachtet wurden, welche die wissenschaftliche Erforschung des Zuwachssganges der einzelnen Holzarten mittelst kleiner aber vollkommen normal bestockter Probessächen erstreben. Erstere sind in der Tabelle A, letztere in der Tabelle B zusammengesstellt, beide sind unter sich nur mit einer gewissen Reserve vergleichbar, namentlich unter Beachtung der durch Schneedruck, Insektenschaden, Windwurf zc. zc. verursachten Abnormitäten im Schluß und der Stammzahl.

Unter den außerordentlich zahlreichen Ertragstafeln mußte natürlich eine Auswahl getroffen werden und es enthalten die nachfolgenden Berechnungen nur jene von Dr. H. Burckhardt (in den "Hülfstafeln für Forsttagatoren" Hannover 1873), von Dr. Theod. Hartig<sup>88</sup>), von Dr. Robert Hartig<sup>80</sup>), von Prof. Dr. F. von Baur<sup>81</sup>), von Prof. Schusberg<sup>82</sup>), von Gerwig<sup>88</sup>), von Prof. Dr. Lunze<sup>84</sup>), von Prof. Dr. T. Lorey<sup>80</sup>) und Prof. Weise<sup>80</sup>).

(Siehe Tabelle A. u. B. Seite 68 u. 69.)

Nach ben Ertragstafeln von Gg. Ludwig Hartig würde sich hingegen der Ertrag der Piefernbestände in folgender Weise berechnen, wobei aber Hartig nur 3 Klassen unterscheibet:

I. Standortsklaffe	II. Stanbortsklasse Pilogramm pro Hektar	III. Standortsklaffe
60jähr. = 3133	2310	1950
$80^{\circ}_{0} = 3239$	2417	1641
$100 _{n} = 3138$	2417	1590
$120 _{n} = 3138$	2357	<del></del>
Mittel = 3162	2375	1727

Für die raschwüchsigste Holzart, die Wehmutskiefer, stehen nur wenige für solche Berechnungen passende Zahlen des spec. Trockengewichtes zu Gedote; sür eine annähernde Rechnung kann man aber die Mittelzahl aus Prof. Robert Hartigs Versuchen (Aug. F. und Igdz. 1884 S. 70) benügen, welche bei einer Ihährigen Wehmutskiefer 297, bei einer 90jährigen 412 im Mittel 354 kg pro obm ergiebt. Multipliziert man diese mit dem Durchschnittszuwachs pro ha, wie er vom H. Obersorstmeister Dr. Schott von Schotten-

Leipzig 1858. S. 198.

90) Dr. Rob. Hartig "Bergleichenbe Untersuchungen über Wachstumsgang und Ertrag" 2c.

Stuttgart 1865, Cotta.

91) Dr. F. v. Baur "Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form". Berlin 1881, P. Barey. Deffelben "Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form". Berlin 1877,

J. Springer.
92) Shuberg "Das Geset ber Stammzahl und die Aufstellung von Ertragstaseln". Forstwirtschaftl. Centralblatt 1880. S. 290.

<sup>88)</sup> Rach Rob. Hartigs "Rentabilität ber Fichtennus und Buchenbrennholzwirtschaft", Stuttgart 1868, Cotta, S. 57, ift die Differenz der konkreten Bestände gegen die vollbestockten normalen Probestächen bei 60 Jahren = 6,5%, bei 70 Jahren = 7,5%, bei 80 Jahren = 8,5%, bei 90 Jahren = 9,5%, bei 100 Jahren = 11,0%, bei 110 Jahren = 13,0% bes Rormalertrags.

89) Dr. Theod. Hartig "System und Anleitung zum Studium der Forstwirtschaftslehre".

<sup>93)</sup> Gerwig "Die Weißtanne". 94) Kunze "Beiträge zur Kenntniß bes Ertrages ber Fichte" 2c. Suppl. L. Tharanbter Jahrb. 1878. 95) Dr. Th. Lorey "Ertragstafeln für bie Weißtanne". Frankf. a/W. 1884, Sauerländer. 96) Weise "Ertragstafeln für die Kieser". Berlin 1880.

A. Durchschnittl. jährliche Gewichtszunahme der Trockensubstanz auf einem Hektar Wald von mittlerem Bestockungsverhältniffe.

	Rad	den Normal	Ertragstafeln	von Burdhardt be	rechnet
Bestandes- Alter	Eiche (q. sessilifi.) (Trodengew. pro cbm 635 kg)	<b>Roibuche</b> (Trodengew. pro cbm	pro cbm	Riefer (Trodengew. pro cbm 424 kg)	<b>Birle</b> (Trodengew. pro cbm 583 kg
		610 kg)	415 kg)	J'	
Jahre	Rilogra	mm wasserfrei	gebachte orga	nische Substanz (ir	icl. Asche)
	•	rfte Stanborts	Maffe "fehr gu	it"	
60	3016	2897	3023	2487	2869
70	3102	8067	8101	2588	(bei 50 Jahren aber \$145 bei 40 Jahren
80	8175	3195	8159 8159	2470 2421	3291)
90	3154 81 <b>4</b> 8	<b>8219</b> 8190	3075	2294	
100 110	3071	3161	2948	2197	
120	8016	8096	2825	2084	
Mittel	8097	8118	8041	2856	8102
		Aweite Stands	ortskaffe "gut	10	
40	2614	2613	2628	2085	2283
<b>6</b> 0 <b>70</b>	2758	2736	2768	2071	(bei 50 Jahren aber 2537 bei 40 Jahren
80	2794	2760	2760	2014	2537 bei 40 Jahrer 2665)
90	2822	2772	2721	1932	3000,
100	2775	2720	26 <del>44</del>	1815	
110	2742	2690	2547	1719	
120	2672	2613	2435	1610	
Mittel	2740	2701	2642	1892	2495
	Dritte	Stanbortella	je "mittelmähi	g gut"	
60	2212	2318	2167	1611	
70	2381	2405	2812	1611	(bei 50 Jahren aber 1820 bei 40 Jahren
80	2418	2468	2814 2283	1511 1432	1548)
90	2418 2418	2386 2318	2170	1331	
110	2361	2268	2094	1001	
110 120	2265	2176			
Mittel	2844	2888	2228	1499	1584
	Bierte (	Stanbort&flaffe	"mittelmäßig	gering"	
60	2011	2033	1909	1208	
70	2068	2074	1915	1151	_
8ŏ	2120	2104	1878	1108	_
90	2145	2060	1798	1027	_
100	2115	1970	1697	-	_
110	2032	1896	_	_	
120	1963	1789	1889	1128	
Mittel	2065	1990	,	,	_
	1		tstlaffe "jäsled		
60 70	1714 1814	1738 17 <b>48</b>	1446 1464	807 746	_
70 80	1809	17 <b>48</b> 1670	1380	740	_
90	1818	1613	1314		_
100	1753	1507	1224	_	
110	1703	1425			
120	1661	=	_	_	
Mittel	1752	1616	1865	777	

# B. Burchschnittlich jährliche Gewichtsqunahme der Trochensubstanz auf einem Hektar Wald von vollkommen normal bestockten Frobeflächen.

### I. Erfte Standortsflaffe "fehr gut"

Bestandes. Alter	Am bominierenben Bestanbe	An Ducch- forfungen	್ಷಾಯ	Sominierenden B Bestande	n Ander Durch- go forffungen	signatur und Bwildennus.	J. J. J.	Orthungen	-AC		Dominierenden Bestande	Hanninierendem Bestande
	<b>Roibu</b> d Dr. T	<b>he im</b> nach heod. H	" <b>Eim"</b> artig	2030	u <b>ğe im</b> e <b>jergebi</b> i nach dob. Ha	rge		<b>he im C</b> nach dob. Ha		Buche in Würte temberg nach Dr. v. Baur	nach Gerwig B	nach Dr. Lorey suunt
60 70 80 90 100 110 120	4289 4096 3980 3958 3855 3821 3685	2176 2440 2516 2555 <b>2568</b> 2562 2557	6415 6586 6496 6513 6423 6383 6242	3985 8991 3912 3864 8794 —	1891 2144 2838 2440 <b>2446</b> —	5876 6185 6245 <b>6804</b> 6240 —	4188 3913 3767 3658 3581 3444 3325	1444 1467 1487 1550 1555 1597 1682	5582 5380 5254 5203 5136 5041 4957	4270 4375 4428 4412 4392 4348 4270	3875 3857 3867 4021 4050 4125 4156	2906 3252 3572 3812 8896 8876 3803
2011111	Fid Dr. 8 (aug	te im ( nach Rob. Ha ergewöl ger Sta	parz irtig	<b>Fig</b> Dr. 9 (mi	te im ( nach tob. Hob.	<b>parz</b> irtig	Riefer Dr. 8	in Po nach Rob. Ha	mmern	Am b		gestande 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i 3 i
60 70 80 90 100 110 120	5812 5241 5172 4962 4689 4550 —	2289 2460 2531 2554 2569 2513 —	7601 7701 7708 7516 7258 7068 —	4482 4340 4207 4067 3930 3860 3864 4098	1888 1589 1738 1881 1988 2067 2120	5865 5929 5945 <b>5948</b> 5918 5927 5924	8456 3314 8286 3246 3116 2899 2696	1986 2072 2046 2012 1998 2035 2067	5442 5386 5382 5258 5109 4934 4763	4261 4132 3984 3864 3748 8630 3510 8875	5888 5152 4866 4546 4283 4067 8878	8885 3180 8016 2855 2701 2559 2417 2866

#### II. Zweite Stanbortsflaffe "gnt"

			Am domi	nierenden Besta	nbe		
	28:	uche	<b>28</b> e	ißtanne	Fid	hte	Riefer
	in Baben nach Schuberg	in Württemb. nach Dr. v. Baur	in Baben nach Schuberg	in Württemb. nach Dr. Lorey	in <b>W</b> urtt. nach Dr.v.Baur	in Sachsen nach Lunze	nach Weise
60	8497	3487	2875	2081	8420	4851	2678
70	<b>3486</b>	3625	3000	2336	8409	4168	2526
80	<b>847</b> 0	3675	<b>3047</b>	2564	8377	8974	2374
90	<b>8448</b>	8694	3083	2804	3278	8781	2238
100	8416	3678	8150	2974	3187	3561	2103
110	3394	3654	8136	3068	3082	3377	1989
120	8865	3624	3094	8078	2940	3220	1887
Mittel	8489	8684	8055	2701	8242	8776	2256

발	Am bominierenben Bestande											
Bestanbes-Alter	<b>98</b> 1	ıģe		Btanne	Fic	Riefer						
eftanb	in Baben nach	in Württemb. nach	in Baben nach	in Bürttemb.	nach	nach	nach Weise					
æ	Schuberg	Dr. v. Baur	Gerwig	Dr. Loren	Dr.v. Baur	Runze						
III. Dritte StandortsAlaffe "mittelmätig gut"												
<b>60</b> i	2918	2552	2219	1406	2504	8451	2007					
70	2911	2701	<b>2884</b>	1628	2525	3172	1920					
80	2882	2783	2895	1856	2521	3289	1834					
90	2860	2847	2896	2083	2495	8117	1748					
100	2843	2879	_	2280	2428	2988	1654					
110	2817	2884		2427	2858	2781	1569					
120	2796	2882	_	2484	2265	2642	1484					
Mittel	2861	2790	2848	2028	2442	8056	1745					
		IV. Bierte	Standort\$116	iffe "mittelmäß	ig gering"							
60	2420	1952	fehlt	fehlt	1764	2483	1661					
70	2440	2065	<u> </u>	-	1749	2502	1581					
80	2440	2185	l —	<b>!</b> —	1738	2448	1479					
90	2433	2169	_	<u> </u>	1706	2370	1377					
100	<b>24</b> 16	2196		_	1660	2262	_					
110	2896	2218		<b>—</b>	1603	2151	_					
120	2874	2211	_	<b>—</b>	1539	2054	_					
Mittel	2417	2185	_	_	1 1680	2824	1525					
		₹. ₹	fünfte Stanb	ortstlaffe "jole	Ŏt"							
60	fehit	1179	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	1821					
70	` <u>-</u>	1307	ı ' <u>-</u>	· -	I '-		1260					
80		1880		_	_		1182					
90		1480	-	_		_	1088					
100		1470		_	I —	_	<b>—</b>					
110	_	1508	l –	-		_	_					
120	<del>-</del>	1510	l		<u> </u>		_					
Mittel	_	1897	-	1 -	1 -	I - 1	1218					

stein im Frankfurter Stadtwald an einem 82 jährigen Bestande gesunden wurde, nemlich  $\frac{923}{82}=11,25$  cbm, so ergiebt sich  $11.25\times354=3982$  kg pro ha Trockensubstand, während ein anderer 71 jähriger Wehmutskiesernbestand nur 533,4 cbm Masse auswies also nur  $\frac{533,4}{71}\times354=2658$  kg pro ha Trockensubstand lieserte; im Wittel aus beiden Beständen ergab sich demnach eine Jahresproduktion von  $\frac{3982+2658}{2}=3320$  kg pro ha.

Die Standortsklassen, nach welchen die Ergebnisse der Probeslächenaufnahmen angeordnet sind, bedeuten bei den einzelnen Autoren nicht immer identische Begriffe, sondern
sind als große Durchschnitte der Verschiedenheiten in den Ertragsverhältnissen einzelner Länder aufzusassen; bei den neueren Ertragstaseln bildet in der Regel die mittlere Bestandeshöhe den Maßstab für die Standortsgüte, die Klassen umfassen dann oft sehr verschiedene geognostische Gediete und Terrainverschiedenheiten. Ohne nun auf die Ertragstaseln selbst näher einzugehen, welche ja in der "Holzmeskunde" eingehender behandelt
werden, sühre ich unter Verweisung auf die Tabellen A und B die hieher gehörigen Ergebnisse in einem übersichtlichen Auszuge an:

# A. Beftande von mittlerem Bestodungsverhältnisse (Tab. A.) zeigen eine:

	Durd	schnittliche	Gewichts	zunahme	der Tr	odensubstanz
1) auf befter Stanbortstlaffe:	Eichen	Rotbuchen	Fichten	Riefern	Birken	Gesamt- Durchschnitt
		Ri	logramm	pro Hel	tar	• • •
im Kulminationspunkte	8175	3219	8159	2538	3291	_
im Mittel von 60-120 Jahren	3097	8118	3041	2356	(3102)	2943
2) auf zweiter Stanbortstlaffe:					` '	
im Rulminationspunkte	2822	<b>2772</b>	2763	2085	<b>266</b> 5	
im Mittel von 60—120 Jahren	2740	2701	<b>264</b> 2	18 <b>92</b>	(2495)	<b>2494</b>
3) auf britter Stanbortstlaffe:					` '	
im Kulminationsbunkte	2413	<b>2463</b>	2314	1611	1620	
im Mittel von 60—120 Jahren	<b>2344</b>	2833	2223	(1499)	_	2100
4) auf vierter Stanbortstlaffe:				` ,		
im Kulminationspunkte	2145	210 <b>4</b>	1915	1208	_	_
im Mittel von 60—120 Jahren:	2065	<b>19</b> 90	(1839)	(1123)	_	1779
5) auf fünfter Stanbortstlasse:			• •	` '		
im Kulminationspuntte	1814	1748	1 <b>464</b>	807		
im Mittel von 60—120 Jahren	1752	1616	1365	(777)		1378
B. Bollsommen normal bestodte !	Brobelli	den, am b	ominierer	iben Bef	tande al	Yein:
The state of the s	•	•				
1) auf hefter Stanhartzflasse.					~	Gleiamt:
1) auf bester Standortsklasse:	8	otbuchen B	Beißtanne	n Fichter	n Rieferr	Gesamt- Durchschnitt
	8	otbuchen B 3948	Beißtanne 8998	n Fichtei 4988	n Rieferi 3145	Gesamt- Durchschnitt
1) auf bester Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren		3 <b>94</b> 8	8998	<b>498</b> 8	3145	Gesamt- Durchschnitt
		3 <b>94</b> 8 3909	Beißtanne 8998 8588	4988 <b>4098</b>	n Riefern 3145 2866	Gesamt- Durchschnitt
		3 <b>94</b> 8	8998	<b>498</b> 8	3145	Gesamt- Durchschnitt
im Mittel von 60—120 Jahren		3948 3909 8689 4356	8998 3588	4988 4098 3875 4596	3145 2866	Durchichnitt
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben	 	3 <b>94</b> 8 3909 <b>8</b> 689	8998	4988 4098 3875	3145	Gefamt- Durchichnitt
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklaffe:	 	3948 3909 8689 4856 3975	8998 8588 8790	4988 4098 3875 4596 4389	3145 2866 3004	Durchichnitt
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben		3948 3909 8689 4856 8975	8998 8588 8790 8055	4988 4098 3875 4596 4389 8242	3145 2866	Durchichnitt
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklaffe: im Mittel von 60—120 Jahren	 	3948 3909 8689 4856 8975 3439 8634	8998 8588 8790 8055 2701	4988 4098 3875 4596 4889 8242 3776	3145 2866 8004 2256	*Durchschnitt 
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben	  	3948 3909 8689 4856 8975	8998 8588 8790 8055	4988 4098 3875 4596 4389 8242	3145 2866 3004	Durchichnitt
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 3) auf britter Stanbortsklasse:	 	3948 3909 8689 4856 8975 3439 8634 3537	3790 3055 2701 2778	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509	3145 2866 3004 2256 2256	*Durchschnitt 
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben		3948 3909 8689 4856 3975 3439 8634 3537 2861	3790 3055 2701 2778 2348	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509	3145 2866 8004 2256	*Durchschnitt 
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben 3) auf britter Stanbortsklasse:		3948 3909 8689 4856 3975 3439 3634 3537 2861 2790	3790 3055 2701 2778 2348 2023	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509 2442 8056	3145 2866 3004 2256 2256 1745	3789
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  2) auf zweiter Standortsklaffe: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  3) auf britter Standortsklaffe: im Mittel von 60—120 Jahren	  	3948 3909 8689 4856 3975 3439 8634 3537 2861	3790 3055 2701 2778 2348	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509	3145 2866 3004 2256 2256	*Durchschnitt 
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  3) auf britter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  4) auf vierter Stanbortsklasse:	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3948 3909 8689 4856 8975 3439 8634 8537 2861 2790 2826	3790 3055 2701 2778 2348 2023	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509 2442 8056 2749	3004 2256 2256 1745 1745	3789
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  2) auf zweiter Standortsklaffe: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  3) auf britter Standortsklaffe: im Mittel von 60—120 Jahren	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3948 3909 8689 4856 3975 3439 8634 3537 2861 2790 2826 2417	3790 3055 2701 2778 2348 2023	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509 2442 8056 2749 1680	3145 2866 3004 2256 2256 1745	3789
im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  2) auf zweiter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  Durchschnitt ber Einzelangaben  3) auf britter Stanbortsklasse: im Mittel von 60—120 Jahren  4) auf vierter Stanbortsklasse:		3948 3909 8689 4856 8975 3439 8634 8537 2861 2790 2826	3790 3055 2701 2778 2348 2023	4988 4098 3875 4596 4389 8242 3776 3509 2442 8056 2749	3004 2256 2256 1745 1745	3789

Diese Bahlenreihen zeigen, daß man in ber forstlichen Prazis folgende Bonitierung vorzunehmen pflegt, wobei im großen Durchschnitte

aller Holzarten zusammenfaßt, ohne daß man sich jedoch dieser Thatsache klar bewußt ist, sondern indem man sich an einzelne Faktoren der Massenermittlung z. B. der Höhe, der Stammgrundsläche oder auch an Merkmale der Bodenbeschaffenheit z. B. die Tiefgrünsdigkeit, den Feinerdegehalt, Feuchtigkeitsgrad, Humusreichtum hält. Daß die Kiefernbestände in obigen Zusammenstellungen ein Zurückleiden des Massenertrages hinter den ansderen Holzarten zeigen, möchte überraschen, da wir ja gewohnt sind, die Kiefer als eine raschwüchsige Holzart zu bezeichnen; indessen ist zu beachten, daß diese Holzart sich schon frühzeitig licht stellt, eine relativ geringe Stammzahl pro ha ausweist und daß die Kiefernsböden überhaupt in der Regel schlechtere Standorte sind, als die gleich besbenannten Standortsklassen für Buchen, Weißtannen und Fichten.

Alle diese Erörterungen beziehen sich nur auf den Zuwachs am dominierenden Beftande, weil dieser allein unter den verschiedenen Ertragstafeln vergleichbar ist. In welcher

Beise die Vorerträge an Zwischennutzungen die Massenzunahme an Trodensubstanz beeinslußen, zeigen einzelne der Tabellen; hiernach steigert sich unter Einrechnung der Durchsforstungsergebnisse der Massenertrag der I. Standortätlasse um 33—38% des Gesamterstrages und beträgt 5000—7000 kg pro Jahr und Hettar. Die größte Masse solcher Vorerträge zeigen die Riefernbestände, wo dieselben fast 40% außsmachen und den Gesamtertrag in bemerkenswerter Beise steigern.

Es erübrigt nun noch zu ber oberirdischen Holzmasse den Zuwachs an Stod- und Wurzelholz hinzuzusügen, um die Gesamtmenge der Holzwoduktion zu ersahren. Die Erssahrungskaseln beziehen sich gewöhnlich nur auf die oberirdische Masse des Bestandes, doch ist konstatiert, daß die Stockholzmasse bei Buchen mindestens 20%, in langschaftigen haubaren Beständen 25%, in kurzschaftigen sogar 33% derselben ausmacht, während bei Kiefern 20—26%, bei Fichten 25—34% der oberirdischen Masse anfällt. Im Durchschnitte werden daher pro Jahr und ha ca. 600 kg Trockensubstanz in Form von Stockholz produziert, was in Andetracht der Kurzschaftigkeit der Bestände aus schlechteren Bodenskassen, was in Andetracht der Kurzschaftigkeit der Bestände aus schlechteren Bodenskassen, was in Andetracht der Kuser der Holzproduktion sindet aber noch eine sehr bedeutende Erzeugung von organischer Substanz in Gestalt der jährlich absallenden Blätter und der Nadeln der Koniseren, welche 3—7 Jahre ausdauern, im Walde statt. Dr. Ebermayer hat die Größe dieser Produktion aus Grund einer großen Versuchsereihe, die von der baherischen Forstverwaltung durchgesührt wurde, bestimmt und als Endergebnis einen Jahresertrag an Trockensubstanz pro ha von solgenden Gewichtsmengen gesunden:

Streuergebnis in Buchenbeständen in Fichtenbeständen in Kiefernbeständen 3331 kg 3007 kg 3186 kg

Die Gesamtmenge der in Beständen erster Standortsklasse jährlich pro ha erzeugten Masse organischer Trocken-Substanz muß daher auf rund 9—10 Tonnen (à 1000 kg) versanschlagt werden, worin 100—250 kg Asche sind. Im Bergleich zu den durch die landwirtsschaftlichen Betriebe pro Jahr und ha erzeugten Mengen von organischer Substanz, welche schon J. v. Liebig auf: 5000 kg Heu

3600 " Runkelrüben

veranschlagt, kommt daher dem Walbe immerhin eine etwas höhere Massenproduktion an Trodensubstanz zu.

§ 34. Nachdem gezeigt worden ift, daß die bisher aufgestellten Ertragstafeln in Berbindung mit den experimentell gefundenen spezisischen Trockengewichten für gleiche Standsortsgüten annähernd gleiche Gewichtsmengen organischer Substanz als jährlichen Durchschnittszuwachs angeben, mögen hier die Konsequenzen aus dieser Thatsache gezogen werden. Zunächst folgt hieraus, daß die verschiedenen bestandbildenden Holzarten in ihrem Pronenraume gleich viel Lichtstrahlen von physiologischer Wirtsamkeit mittelst ihres Chlorophylls absordieren und zu Afsimilationsvorgängen d. h. zur Zerlegung von annähernd gleichen Kohlensäuremengen verwenden, sobald die Bedingung einer ununterbrochenen, sinzeichenden Wasserzusuhr durch die Wurzeln und ausreichender Lieferung der mineralischen und sticksossphaltigen Nährstoffe aus dem Boden erfüllt ist, sobald serner die mittlere Sonnenswärme und Begetationsdauer nicht erhebliche Abweichungen zeigen. Da nun durch zahlzreiche Elementaranalysen eine bemerkenswerte Uebereinstimmung in der chemischen Zusamsmensetzung der Trockensubstanz der verschiedenen Holzarten konstatiert worden ist, indem dieselbe durchschnittlich aus 50% Rohlenstoff

6% Wasserstoff

42% Sauerstoff

1% Stidftoff

1% Aschenbestandteilen

besteht, so folgt hieraus, daß die jährliche Produktion annähernd gleicher Mengen von Kohlenstoff und Wasserstoff b. h. von brennbarer Substanz bei den verschiedenen Holzarten stattsinden müsse. In den 4000 kg jährlich pro ha erzeugter Holzmasse wären daher ca. 2000 kg Kohlenstoff mit einer theoretischen Verbrennungswärme von 7170 × 2000 = 14 340 000 Kalorien d. h. einer Wärmemenge, welche 143,4 cdm Wasser von 0 auf  $100^{\circ}$  C. erwärmen könnte. In diesem Sinne berechnet sich der Vorrat an Kohlenstoff in den 100jährigen Holzbeständen in Tonnen (d. 1000 kg) pro Hektar aus den verschiedenen Ertragstafeln folgendermaßen:

	I. Stanborteflaffe	II.	III.
Eichen nach Burcharbt		139 t	121 t
Buchen " " "		136 "	116 "
dto. (im Elm) nach Theod. Hartig	193 "		
dto. (Besergebirge) nach Robert Hartig	189 "		
hts (Shallout) hardelks	170 "	_	
bto. (Speffart) berfelbe	179 "		
dto. (Württemberg) nach F. v. Baur	219 "	184 "	144 "
dio. (Baden) nach Schuberg		171 "	142 ",
Beißtannen nach Gerwig	202 "	157 "	<b>–</b> "
dto. nach Loren	199 "	149 "	114 "
Fichten nach Burdhardt	154 "	132 "	115 "
States study description	004"	102 "	110 "
dto. (Harz) nach Rob. Hartig	234 "		
bto. " berselbe	196 "		
dto. (Württemberg) nach F. v. Baur	. 187 ",	159 "	121 "
dto. (Sachsen) nach Kunze	214 "	178 "	142 "
Riefern nach Burdharbt	112 "	01 "	67 "
Sta (Manuscon) and M. Gantie	115 "	91 "	01 "
dto. (Pommern) nach R. Hartig	. 156 "	<del></del>	=
bto. nach Weise	. 135 "	105 "	88 "
Mittel aus obigen		146 t	117 t

Die theoretische Heizkraft der 100jährigen Bestände auf erster Standortsklasse würde daher pro ha durchschnittlich einer Erhikung von 12906 t Wasser um 100°C. gleichkommen, d. h. um eine Wasserschie, welche 1 Hektar in der Höhe von 129 cm bedeckte vom Eispunkt zum Siedepunkt zu erwärmen. Diese Erzeugung von Heizwert ist nach Obigem für die verschiedenen Holzarten im großen Durchschnitte dieselbe.

§ 35. Die Brennftoffprobuttion war ursprünglich und lange Beit binburch weitaus die wichtigste Aufgabe der Baldwirtschaft, erforderte boch schon unser Rlima eine fünftliche Wärmequelle, um überhaupt für Menschen bewohnbar zu sein. Auch bie erften Anfange einer Berarbeitung der Erze, sowie Entwicklung ber verschiebenen Induftriezweige bedurften der Macht des Feuers und suchten daher mit Vorliebe die großen Baldgebiete in ähnlicher Beise auf, wie dies gegenwärtig mit den Rohlenfelbern ber Fall ift. Bis zur Mitte bes vorigen Jahrhunderts lieferte in Deutschland ber Balb fast ausschließlich bas Brennmaterial, bessen nachhaltige Lieferung und zwedmäßige örtliche Disponierung damals eine wichtige Aufgabe ber Forstverwaltung war. Bei ben noch ziemlich primitiven und verschwenderischen Feuerungs-Anlagen mar ber Bebarf ein großer und die Einführung holzersparender Einrichtungen war beshalb ein von den Obrigteiten allerorts verfolgtes Biel, obgleich es ben rein fiskalischen Zweden eigentlich zuwiberlief. Roch Sundeshagen berechnete ben jahrlichen Solzbebarf pro Ropf ber Bevolterung auf 1 cbm und mit Ginrechnung ber Gewerbehölzer auf 1,70 cbm. Siebei rechnete man für bie Landbevölkerung wegen ber Biebhaltung erheblich mehr 3. B. nach Rante 3-31/2 Ster pro Ropf, auf die Stadtbevölkerung weniger. Noch in jungfter Zeit wurde ber Holzbedarf pro Einwohner in ber Schweiz auf 1,27 cbm, in Frankreich auf 1,44 cbm, in Italien auf 1,25 cbm angegeben.

Einen außerorbentlichen Umschlag in dieser Richtung der Produktion brachte aber ber enorme Aufschwung der Ausbeutung der Steinkohlenlager sowie der übrigen sossillen Brennstoffe hervor. Hier ist es die chemische Energie, die zu jenen fernen Zeiten der Sonne entstammte, als das Lepidodendron und die Calamiten in den vorweltlichen Wäls

bern grünten, von welchen die Gegenwart Gebrauch macht. Blos in ben beutschen Steinund Braunkohlenzechen ftieg die Ausbeute in folgender Reihe:

```
1878
                                                        1884
Rahr
                    1860
                           1866
                                     1872
Jahres-Förderung
                    12.3
                            28.2
                                      42,3
                                                48,2
                                                        72,1 Millionen t à 1000 kg
Berbrauch pro Roof —
                           730
                                    1129
                                              1114
                                                             kg pro Einwohner,
während die jährliche Förderung innerhalb 1860 bis 1880 sich
```

```
in Großbritamien von 85,4 Mill. t auf 149,3 Mill. t,
                                             19,4
  in Frankreich
                            8,3
                                             16,9
  in Belgien
                            9,6
                                             16,0
                            3,5
  in Defterreich
  in obigen 5 Staaten " 119,1
                                            260,8
                                                            gesteigert hat.
Blos die beutsche Förderung surrogirt daher gegenwärtig
durch 57 Mill. t Steinkohlen
                                   ca. 238 Mill. Festmeter Brennholz
               " Braunkohlen
     15
                                        53
               " Ausbeute pro 1884 "
                                      291
```

ober wenn man ben Durchschnittszuwachs in Deutschland = 3,76 cbm pro ha ansett, so entsprechen biese Surrogate bem Zuwachs von 771/2 Millionen ha, also eine Fläche, Die über 51/2mal größer wäre als alle Wälber bes beutschen Reiches zusammengenommen. Diese Ausbeute foffiler Brennftoffe muß für langere Beitraume als bauernd angenommen werben, obgleich bie Geologen eine Erschöpfung ber scheinbar unermeklichen Schätze in Aussicht stellen. Demnach muß sich auch die Forstwirtschaft dieser außerordentlichen Surrogirung ber Brennstoffe affommobiren und selbstverständlich auf die reine Brennholzwirtschaft Bergicht leiften. Es ift aber interessant, zu untersuchen, welche Quantitaten Brennholz in großen Konsumtionszentren trot aller Konkurrenz ber Wineraltoblen noch verbraucht werben:

Im Rahre 1880 murbe in folgenden Städten verbraucht:

,	Brennholz	Holzkohlen	also pro Ropf b	er Bevölkerung
	Ster	Hettoliter	rm Brennholz	hl Holztohlen
in Paris °7)	896 465	5 455 750	0,45	2,75
in Berlin 08)	558 095	_	0,58	
in Wien 99)	439 600	34 350	0,69	0,05
in Straßburg 100)	69 637	73 414	0,66	0,70

Mithin ift in ben großen Stabten bes Kontinentes immerhin ein burchschnittl. Ronfum von 1/2 big 2/8 Raummeter Brennholz pro Ropf ber Bevölkerung anzuneh= men, wozu noch in Frankreich ein burch die Gewohnheit ber Bevöllerung in Ruche und Haus, auch vielleicht die kleine Metallinduftrie bedingter ftarker Konsum an Holzkohle kommt, der in Deutschland sehr klein ift.

§ 36. Gleichzeitig, mährend die Steinkohlen-Konkurrenz die Brennstoffe des Waldes nahezu überflüssig zu machen schien, trat aber auch z. Teil in Bechselwirtung mit biesen plöhlich entbeckten Kraftvorräthen eine noch nie dagewesene Steigerung der industriellen und Sandelsthätigkeit ins Leben. Diese mächtige Entwicklung ber Arbeitsftätten, ber Schienenwege, ber Telegraphen und das rasche Anwachsen der Städte erforderte wiederum eine gang ungewöhnliche Menge Ruthölger ber verschiedenften Urt fur Baugmede, für Grubenzimmerung, Gifenbahnschwellen, Telegraphenftangen, Faß= und Riftenholz, so daß dem Absat der Forstprodukte an Stelle ber verloren gegangenen fich viele neue Konsumtions=

<sup>97)</sup> Annuaire des Eaux et Forêts 1885.

<sup>98)</sup> Hagen Donner "Die Forst! Berhältnisse Preußens. Berlin 1883. Bb. II. S. 20. 99) Desterr. Forstztg. 1884. Ro. 25. 100) Berwaltungs-Rechnung ber Stadt Straßburg 1879/80.

gebiete eröffneten. Dies wirkte nicht blos auf die Benutzung der vorhandenen alten Borrate, sondern machte sich auch in der Anzucht der neuen Bestände nach manchen hinsichten geltend. — Rusholzzucht war die notwendige Signatur aller forstlichen Bestredungen gesworden und wer die geschichtliche Entwicklung der sorstlichen Produktion richtig verstehen lernen will, muß immer gleichzeitig die Fortschritte der fossilen Brennstoff-Surrogate vor Augen haben. In welcher Weise sich diese Tendenz des Uebergangs von der Brennholzerzeugung zur Rusholzwirtschaft in den deutschen Staaten vollzog, lehrt nachstehende Ueberssicht siber die prozentische Rusholzausdeute der Staatsforste in den einzelnen Dezennien:

Jahr	in Preußen	Rgr. Sachsen	Bayern	Württembg.	Baben
1850	26°/•	35%	16%	26°/•	24%
1860	27%	47%	19%/	32%	28%
1870	30°/ <sub>0</sub>	61%	32º/o	40°/•	34%
1880	29%	75%	33%	39%	35%

In den Staatsforsten Frankreichs war im Jahr 1876 das Nutholzprozent = 31%, in den Gemeindewalbern = 20%. Rur die übermäßige Ginfuhr von Ruthölzern aus benachbarten Ländern: Rugland, Standinavien, Desterreich verursacht noch periodisch einen Rudgang ber Nutholzausbeute. Uebrigens wechselt ber Bebarf an Rutholz selbst wieber qualitativ nach Zeit und Ort, wie uns die Berbrängung der Holzschwellen burch den "eisernen Oberbau", ber hölgernen Bruden und Dachstühle burch eiserne, ber Holgichiffe burch Stahl u. f. w. lehrt, während umgekehrt neue Verwendungsarten in ungeahntem Umfange auftauchen, wie bie Holzstoff- und Cellulofe-Anduftrie, Die icon gegenwärtig im beutschen Reiche 1 235 500 Raummeter Holz, bas hauptsächlich als Brennholz faconnirt ift. confumirt, wie ich im Mug. Anzeiger f. Forstprod. Berkehr 1885 Ar. 33 nachgewiesen babe. In ähnlicher Beise gehen unter bem Einfluß ber Technik fortwährenbe, oft gar nicht auffällige Beranberungen in ben Konsumberhaltnissen bes Robstoffes vor fich, wie 3. B. bas Afpenholz für schwedische Bundhölzer, das Erlenholz zu Zigarrenkisten, die Buche zu gebogenen Möbeln, zu Barquetten und Badfäffern erft in neuerer Reit Berwendung gefunden hat. Beitaus der größte Teil des Nutholzes findet allerdings seine Berwendung in der Bau- und Möbelinduftrie, fo daß die Sagewerke immerhin als die wichtigsten Berarbeiter bes Rohftoffes anzusehen find. Alle biese Berhaltniffe, die für ben praktischen Betrieb und für die Rentabilität höchft wichtig find, können hier nur flüchtig angebeutet werben, da ihre gründliche Erörterung in das Gebiet ber Statit und Forstbenutung gehört. Unter bem Einflusse aller der genannten naturgesetzlichen und wirtschaftlichen Faktoren hat sich gegenwärtig folgende Berteilung ber Holz= und Betriebsarten in den Waldungen Deutschlands herausgebildet 101): Die Laubhölzer nehmen 34,5% ber gesamten Forstfläche ein, die Nadelhölzer dagegen 65,5% berfelben; die einzelnen Betriebsarten umfaffen folgende Prozentanteile derfelben: Eichenhochwald 3,5%, Buchenhochwald 14,7%, Birten=, Erlen=, Aspenochwald 3,3%, Eichenschälwald 3,1%, Weibenheeger 0,3%, sonstiger Stockausschlag ohne Oberholz 3,1%, Mittelwald 6,5%, Riefern 42,6%, Fichten und Beißtannen 22,6%, Lärchen 0,3%.

§ 37. Bekanntlich wird die von den Waldbäumen durch Assimilation erzeugte organische Substanz durch Umbildung in Holzsaler in ausdauernder Form abgelagert und zwar geschieht dies, entsprechend dem Bau der dikotylen Gewächse, durch Berlängerung der Axen und durch alljährliche Anlage eines neuen Holzringes vom Kambialringe aus. Auf einem Stammquerschnitte erscheinen daher die Schichten der jedes Jahr gebildeten Holzzellen samt den Gefässen konzentrisch angeordnet und von Markstrahlen radial durchsetz, so daß der

<sup>101) &</sup>quot;Beiträge zur Forststatistit bes Deutschen Reiches" bearbeitet vom tats. Statist. Amte. Berlin 1884.

Aufbau des Holzförpers meistens eine große Regelmäßigkeit zeigt und die Anwendung der stereometrischen Berechnung zur Bestimmung der Zuwachsgrößen gestattet. Während demnach die agrikulturchemische Betrachtungsweise die Rassen der Borräte und des Zuwachses nach dem Gewichte der Trodensubstanz ausdrückt, rechnet die forstliche Praxis und der Holzhandel nur nach kubischen Rassen. Für Stämme und deren Abschnitte ist die Rechnungseinheit der Kubikmeter für die solide Holzmasse, wie sie sich auf Grund der stereometrischen Formel (meist als Paradoloid) aus den gemessenn Dimensionen berechnet ("Festmeter"), für geschichtetes Holz dagegen bildet der Raummeter d. h. der mit losen Holzstüden ausgesüllte Raum eines ohn das einheitliche Naß, doch wird dei Summierung letzteres auf den Festgehalt reduziert (ausgenommen in Bayern).

Wie schon erwähnt (S. 67) haben vielsache wissenschaftliche Untersuchungen über die Zuwachs-Größen, welche von verschiebenen Holzarten unter verschiebenen äußeren Bebingungen hervorgebracht werden, stattgefunden, welche sämtlich den Ertrag pro Flächeneinheit (ha) in kubischem Maß (obm) angeben und den Bachstumsgang der einzelnen Holzarten bei verschiedenen Betriebsarten ausgeschieden nach Hauptnutzung (oder Abtriebsertrag) und nach Zwischennutzung (oder Vorerträgen) darstellen. Zur genaueren Feststellung der Zuwachsgesetze gehört aber auch die Angabe der Stammzahlen, der Stammgrundslächensumme und der Dimensionen der mittleren Wodellstämme in verschiedenen Lebensaltern der Bestände. Die detaillierte Betrachtung dieses Gegenstandes fällt in das Gebiet der Holzemeßkunde, weshalb hier die Mitteilung der Ertragstaseln selbst und der daraus abgeleiteten Ruwachsgesese unterbleiben muß.

Die auf experimentellem Wege durch unmittelbare Messung zahlreicher Bestände gesundenen Zahlen der Ertragstafeln geben den Zuwachs der normal beschaffenen, vollsommen gleichartig bestocken und ganz geschlossenen Bestände an. Die wirklichen Wälder sind aber in der Regel sowohl hinsichtlich der Holzartenmischung, als auch der sonstigen Bestockungsart von einer normalen Beschaffenheit mehr oder weniger entsernt. Es ist daher von Interesse, die durchschnittlichen Materialerträge der Forstwirtschaft größerer Gebiete kennen zu lernen, weil diese aus den wirklichen Betriedsergebnissen vieler Jahre und zahlereicher Verwaltungen statistisch hergeleitet sind, also die nachhaltigen Erträge des konkreten Waldes deutlicher erkennen lassen, wie die Ertragstafeln. In nachstehender Tabelle (S. 77) sind diese statistischen Daten aus verschiedenen Ländern zusammengestellt.

Aus diesen Ertragsziffern ergibt sich, daß im Laufe diese Jahrhunderts die Staatswaldungen der größeren deutschen Staaten eine sehr bemerkdere Steigerung des Materialertrages ausweisen, was sowohl auf einer sorgfältigeren Kultur aller Blößen und Oedungen als auch auf vermehrtem Nadelholzandau und Wahl ertragsreicherer Umtriedszeiten beruht. Die Schwankungen in den Erträgen ergeben sich meistens durch Sturmschäden und andere Katastrophen, während in Preußen seit 1866 durch den Zutritt der neuen Provinzen eine nachhaltige Besserung der Ertragsverhältnisse erfolgte. In welchem Grade die Holzarten den Ertrag beeinslussen, zeigt die württembergische Statistik, wo pro Jahr und ha gerechnet:

	1	.882	1	883
	Derbholz	incl. Reifig	Derbholz	incl. Reifig
die Laubholzgebiete	2,85 fm	4,26 fm	3,07 fm	4,74 fm
die Nadelholzgebiete	5,24 "	5,99 "	5,41 "	6,23 "
abgeworfen haben.				

Bezüglich ber übrigen Lander möge noch beigefügt werben, daß in der Schweiz 102)

<sup>102)</sup> Rach bem Spezial - Ratalog ber Ausstellung für Forstwirtschaft in ber schweizerischen Lanbesausstellung 1883.

	100)	2njommen		111111111188808868816	
	ingen '	gijisK			
	Elfaß-Bothringen	gloghot3		1	168.
į.		Флофдага		111111111111111111111111111111111111111	<b>≓</b> 80
liche ichrliche Abnuqungegröße In den Rtaatsforften folgender deutscher Staaten.	Sachlen Rgc. 107)	glodd13-C		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9d. S. 160. forfil. Vittellungen. Karlsruhe 1884. S. f r*. Strahburg 1883.
퍝		Bulanmen	Den	8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Straf
er o	Baben 100)	gijisfi	Balbbobens	1	2 H H
	gep.	glodbol@	ipen	1111111111111000000	88. J ben ben". en".
		Perbholz	probuffipen	111111111111111111111111111111111111111	ilin 18 gen in d. Bach H. Dach
taforft	1993	Busammen	100		ußens". Berlin 1888. II. Bb. ( I u. Rahltägen in den forfil. 1880. S. 248. Ergiherzogth, Baden". Karls is.
Stao!	Burtemberg 108)	Britis	Pettar		uhens". 11 u. Na 1880, S Großher 16. iniffe in
III den	288 iliri	&Jodd335@	Bobr und		ŧ
größe		Bufammen	pro	8 6 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	i 1 6
egungn	£	Bitish	Refimeter	20000000000000000000000000000000000000	<b>2</b>
re Abn	<b>Вађети 144</b> )	gloghota	. 62	0.000000000000000000000000000000000000	Ě
idhriid	<b>5</b> 2	Derbholz.		బ్రాలు అల్లు అల్లు ఈ ఈ ఈ ఈ అల్లు ఈ అల్లు అల్లు ↓ రోజ్రోజ్ఞు మీచి చియ్టి మీటి అల్లు ఈ అల్లు అల్లు ↓ రోజ్రోజ్ఞు మీచి చియ్టి మీటి అల్లు అల్లు అల్లు ↓	•
Š		-LunniF nodalzog			₩ *####################################
E L		Rammen &	1	25.00 25.00	の語言
***	Preußen 106)	flodbodd dau ghink		488848688874888490084	108) E. v. Haf 104) Rash ber. 106) "Die forsti 106) "Enatsfiftig 107) Kach Bey 108) Rash v. B
	Bren	gloddras.		511451199999999999999999999999999999999	
		Jahrgänge und Bettabschnitte	<u></u>	1829/34 1845/39 1846/44 1846/44 1856/54 1856/59 1866/69 1872 1872 1872 1873 1873 1874 1876 1877 1877 1877 1877 1877 1878 1877 1877 1877 1878 1877 1877 1878 1877 1878 1878 1878 1878 1878 1878	

bie Staatswalbungen	burc	hschnittlich	4,75	Festmeter	pro	ha	L
die Gemeinde und Genoffenschaftswal	dunge	en "	3,57	#	"	"	
die Privatwälder		<i>n</i>	3,37	,,	"	,,	ertragen.
Hiebei find die Maxima der Ertrage in	n ben	Staatsforf	ten 6	,7 ,	"	m	(St. Gallen)
" Minima " " "	, ,,	,	2	,0 "	"	"	$({\tt Unterwalben}).$

In Desterreich sind die Ermittlungen der Erträge nach dem neueren Rataster erst in der Beröffentlichung begriffen; nach früheren Angaben 100) berechnet sich für die Waldungen aller Besitzestategorien ein jährlicher Gesamt-Holzertrag pro Hectar und Jahr in Festmetern für:

Niederöfterreich	6,46 cbm	Tirol	3,73 cbm
Oberöfterreich	6,90 "	Böhmen	4,26 "
Salzburg	4,18 "	Mähren	7,20 ",
Steyermark	4,19 "	Schlefien	6,85 "
Rärnten	7,15	Galizien	3,27 "
<b>A</b> rain	3,89 "	Bukowina	3,15

Beit zuverlässiger find die neuesten Angaben für Ungarn 110), wo die Ratafter-Erhebungen für die sämtlichen Balber folgende Durchschnittserträge ergaben:

Betriebsarten :	భీంథి:	Mittel: walb	Rieder:	Durchschuitt cbm pro ha
für Eichen (Q. pedunc. und sessilifl.)	3,04	2,99	2,55	2,80
" Zerreichen (Q. Cerris)	3,02	•	<b>2,4</b> 8	2,74
"Rotbuchen mit Sainbuchenmischung	2,78	2,92	2,61	2,71
" Birten	2,45	3,68	3,49	3,35
" Roterlen	2,57	3,64	3,85	3,68
" Eschen, Ulmen und Ahorn	3,40	•	2,74	2,97
" Fichten	4,24	•		4,24
" Weißtannen	4,25			4,25
" Riefern (Pin. silv.) mit Schwarztiefern (P. laricio)	3,58		•	3,58
"Lärchen	3,61		•	3,61
Im Mittel bes ganzen Landes	•		•	3,07

Hiebei find 0,38% der Gesamtslächen I. Standortsgüte, 8,21% gehören der II., 38,99% der III., 39,10% der IV., 11,47% der V. und 1,85% der VI. Standortsgüte an.

In Frankreich war nach ben Erhebungen vom Jahre 1876 der Jahresertrag an Holz pro ha Holzboden:

in ben Staatsforften in den Kommunalforsten burchschnittlich 3,515 Festmeter 2,854 Feftmeter und zwar ertrugen 5 cbm pro ha 7,8% ber Staatswalbfläche, 8,2% ber Kommunalwalbfläche über awischen 4-5 " 22,4°/<sub>0</sub> 22,6% 34,8% 19,6% 6,1% 4,2% -2 " 11,0% 30,0% weniger als 1 17,8% 15,6% 100.0

Im Allgemeinen zeigen obige Materialerträge, daß die durchschnittliche Standortsgüte ber einzelnen Länder folgenden Bonitäten der Burchardt'schen Normalertragstafeln an-

<sup>109)</sup> Rach "die Bobenkultur-Berhältnisse Desterreichs. Wien 1868, Seibel u. S. 110) Rach Bebb "Die wirtschaftliche u. commerzielle Beschreibung der Wälder Ungarns". Bubapest 1885. I. Bb. S. 277.

nähernd entspricht, wenn man den Haubarkeits = Durchschnittsertrag bei 100 Jahren als Maßstab benütt:

			Buchen	Fichten	Riefern
Preußische	Staatsforfte		IV	V	IV
bayerische	n		III— $IV$	IV-V	Ш
württembergische			$\Pi$ — $\Pi$	IV	$\Pi$
babische und fächs	ische "		$\mathbf{II}$	III—IV	II
elsaß=lothringisch			IV	${f v}$	IV
Mähren und Rä	rnten, Gesar	ntwald		I	•
Dber= u. Niederö	terreich, Schlesien	,,	•	$\mathbf{II}$	
Böhmen, Salzbu	rg u. Steyermark	,,	•	IV	
Tirol und Krain		,,	•	IV—V	•
Galizien und Br	itowina	n	IV	$\nabla$	
Frankreich, Staa	t&forfte		III— $IV$	IV—V	Ш
" Kom	munalforfte		IV-V	$\mathbf{v}$	III—IV

§ 38. Die Robstoff-Erzeugung in der Forstwirtschaft ist, wie bereits gezeigt, als eine allmälige Auffpeicherung berjenigen organischen Stoffe aufzufaffen, welche ben alljährlich fich fummierenden chemischen Arbeitsleiftungen des Sonnenlichtes ihren Ursprung verbanten. Die im Borstehenden berechneten Barme= und Kraftvorräte, welche in einem 100jährigen Solzbestande enthalten find und die durch beffen Berbrennung freigemacht werden konnen, find die Summen berjenigen Anteile von 100 Sommerwärmen, welche das Chlorophyll ber Blatter in jeder Begetationsperiode zu chemischer Energie zu fixieren vermochte. Diese Summierung von Rraft aus zeitlich weit auseinander liegenden Perioden, Die oft bas burchschnittliche Menschenalter um ein Mehrfaches übertreffen, ift charafteriftisch für ben Broduktionsgang in der Waldwirtschaft und unterscheidet fie namentlich scharf von der Landwirtschaft, die meistens alljährlich die Produtte ber abgelaufenen Begetationsperiode erntet. Aus diesem Grunde spielt die Zeit eine so wichtige Rolle in ber Erörterung ber Biele ber Forstwirtschaft und in ber Bemeffung ihrer Ergebniffe. In bem ungeftörten Birken der Natur im Urwalde ist die Lebensdauer der Bäume begrenzt durch die elementaren Gewalten ber Stürme, welche bie überalten, oft schon von Faulnis ober von Insetten angegriffenen Stämme niederwerfen und so einer jungen aus Samen nachwachsenben Generation von Bäumen Plat machen. Im wirtschaftlich behandelten Walbe aber ift bie Bestimmung ber hiebsreife ber Bäume ober ganzer Bestände wesentlich burch Erwägungen wirtschaftlicher Ratur geleitet. Der Gebrauchswert, ben bie einzelnen Holzarten bei berichiebenen Altersftufen für die Befriedigung menschlicher Bedürfniffe haben, sowie die Rudfichten auf billige, zwedmäßige Berjungung, endlich ber Bunfc nach möglichft balbigem Fruchtgenuß und sonftige oft nur lotale Rudfichten (bei Servituten, Beibe u. f. m.) bilben bie Urfachen, weshalb man planmäßig die gleichartigen Beftandsformen in einem Balbe ein bestimmtes Durchschnittsalter erreichen läßt. Das Zeitintervall von der Beftandes= begrundung bis zum mittleren Abtriebsalter heißt die Umtriebszeit. Rommen in einer Balbung verschiebene Holzarten raumlich von einander getrennt ober verschiebene Betriebsarten vor, so veranlagt dies häufig die Einführung zweier ober mehrerer verschiedener Umtriebszeiten neben einander, von benen jebe einen gewissen Flachenteil, eine gewisse Anzahl Beftanbe umfaßt und man nennt einen folden Berband von Beftanben mit einerlei Umtriebszeit eine Betriebsklasse. Je nach der Waldgröße und nach den wirtschaftlichen Intereffen ber Befiger erfolgen nun bie Holzernten entweder nur gelegentlich bei eintretendem Bedarf, bei bringender hiebsreife und sonstigen Beranlassungen ober es werden planmäßig alljährlich Rugungen aus ben altesten Bestanden entnommen; ben ersteren Rugungsgang heißt man außsehenben Betrieb, ben zweiten aber Rachhaltsbetrieb.

Für den Forstbetried im großen Maßstade, wie ihn der Großgrundbesit, der Gemeindes und Staatswaldbesit repräsentiert, ist die auf das Prinzip der Nachhaltigkeit gegründete Forstwirtschaft eine gewisse Notwendigkeit, von der man sich prinzipiell nicht ungestrast entsernen darf, die aber in Bezug auf die strenge Durchsührung der Gleichheit der jährlichen Nutzungsgrößen gewisser Wodisstationen sähig ist. Wan versteht in diesem Sinne unter Nachhaltigkeit das wirtschaftliche Postulat, daß eine gewisse Fläche dauernd der Holzproduktion dienen soll, indem alle Flächenteile nach der Holzernte wieder mit Holzpslanzen bestockt werden, und daß der Nutzungsgang so eingerichtet werde, damit die alljährlich im ganzen Walde sich erzeugende Luwachsmasse in Form eines gleich großen Quantums haudarn Holzes vom normalen Alter der Umtriedszeit zur Nutzung komme. Die Nachhaltigkeit verlangt also die Herstellung des Gleichgewichtes zwischen Erzeugung und Nutzung, also die Stabilität des einer jeden Umtriedszeit entsprechenden stehenden Holzvorratsquantums im normal beschaffenen Walde.

Das Gegenteil einer nachhaltigen Wirtschaft heißt man Raubbau und versteht darunter eine solche Walbbehandlung, welche das Gleichgewicht zwischen Ruwachs und Rubung stört, indem entweder die Holzernten über das Mag des nachhaltigen Ertrages bauernd gesteigert werben und daburch ben stehenbeu Borrat aufzehren ober indem bie Wieberverfüngung ber Schlagslächen unterlassen ober geschäbigt wird, oft auch indem die Produktivität des Bodens burch Entfernung der Streu ober des humus dauernd finkt. Da bie bereits vorhandenen Holzbestände ein Brodukt vieljähriger Begetationsperioden der Bergangenheit find, so erfordert die Erziehung haubarer Bestände von Umtriebszeiten, die 6-8 Dezennien fibertreffen, eine konsequent burch 2-3 Generationen von Walbbesipern burchaeführte Sparsamkeit und Enthaltsamkeit, weil auch die noch nicht ganz hiebreisen Bestände einen Gebrauchswert haben und von dem Besitzer nur mit einer gewissen Uneigennützigfeit und moralischen Aufopferung seinem Besitnachfolger intatt übergeben werden können. Diefe Selbstverläugnung ober konservative Tendens wird bei ben kleinen Balbbesithern amar oft burch die Ortsfitte und eine hervorkehrung bes eigenen behabigen Boblstandes in einem ansehnlichen Holzvorrat begünstigt, häufiger aber zwingen wirtschaftliche Notlage, momentaner Gelbbebarf, Digernten und andere Ralamitaten bie Befitzer jum Gegenteil, zur Antizipierung fünftiger Holznutzungen und zum Berlaffen ber wirtschaftlichen Nachhaltigkeit, womit gewöhnlich der Ruin dieser Balder eingeleitet ift.

Die Nachhaltigteit der Waldbenutung ist als Prinzip für die Staatsforsten in der Regel durch die Staatsgrundgesetze und Verfassungen sanktioniert, für Gemeindes und Körpersschafts, Institutens und sonstige Fondsforste meistens ebenfalls mit Gesetzeskraft versügt und beruht bei Fideikommissen und Nutznießern auf privatrechtlichen Bestimmungen. Praktisch durchführbar ist aber eine auf Nachhaltigkeit gegründete Wirtschaft nur auf Grund sorgfältiger Ertragsermittlungen und einer planmäßigen Ordnung des ganzen Rutzungsund Versängungsbetriebes, weshalb die Aufstellung von Wirtschaftsplänen und deren konsequente allmälige Durchführung die erste Boraussetzung einer rationellen und geordneten Wälderbewirtschaftung bildet.

## 2. Die menschliche Arbeit als Produktionsfaktor in der forstwirtschaft.

§ 39. Die Naturkräfte, welche sich am Assimilations- und Wachstumsprozesse der Pflanzen beteiligen, bewirken für sich allein noch keine Produktion in wirtschaftlichem Sinne, vielmehr geschieht dies erst durch den Auswand menschlicher Arbeitskraft, welche auf die Befriedigung menschlicher Bedürfnisse gerichtet ist. Aber der Grad diese Arbeitsauswandes ist in den verschiedenen Betriedsarten der Forstwirtschaft ein sehr verschiedener, je nachdem sie sich mehr der rohen Form primitiver Oktupation nähern oder den arbeitsintensiveren landwirtschaftlichen Betrieben nachgebildet sind, wie

3. B. ber Schälmaldbetrieb, die Beidenheeger-, die Balbfeldbau-Birtschaft. Im allgemeinen ift es ein ichon feit langer Beit anerkannter Grundfat, bag ber Balbbau ju ben extensiveren Formen der Bodenbewirtschaftung gehöre 111), b. h. daß er vermöge seines lang= famen Brobuttionsganges nicht ben Aufwand von viel Arbeit verlohne, aber auch ohne Düngung, Bobenbearbeitung und alljährlichen Aufwand an Saatgut 2c. Ertrage abwerfe.

Bahrend in den extensivsten Formen der Exploitation großer Waldgebiete, wie fie in Canada, Stanbinavien, Finnland ober in Bognien betrieben wird, nur die Arbeitsaufwendungen für Rugutemachung und Transport ber Hölzer in Betracht kommen, findet in ber auf Nachhaltigfeit ber Augung, b. h. Wiedererzeugung von Beftanden an ber Stelle ber abgeholzten, bafierten geregelten Forftwirtschaft eine Reihe von bierauf gerichteten Arbeitsteilen von Rulturtbatiateit. Bestandespflege und Wegebau Anwendung, und in Rulturländern mit einigermaßen bichter Bevölkerung wird man in der Regel außerdem die technifd höher ftebenden Arbeitsleiftungen für Schut und für bie Betriebsführung nebft famtlicen Abministrations-Geschäften entwicklt finden. Um eine beiläufige Borstellung von bem Arbeitsquantum zu geben, welches im größeren Forsthaushalte erfordert wird, führe ich nachstehende Ungaben verschiebener Schriftsteller an:

Nach Hundeshagen 112) kommen durchschn. auf je 1 qkm (= 100 ha) Hochwald 235 Arbeitstage

```
Frhr. v.Berg 118) im Tharander Rev. " "
                                                                   567
bemfelben im Rupferhütter Reviere .. ..
                                                                   925
Bernhardt 114) bei Hochwaldbetrieb " "
                                                                   625
                                                                  49 Fuhrlohntage
                                                                  1390 Arbeitstage
demselben bei Haubergswirtschaft
```

Andere Erfahrungefage 116) liegen aus ber Tuchler Saibe von 75 516 ha Groke vor : baselbft find ftanbig beschäftigt 141 Schupbedienstete, Aufseher und Waldwarter, ca. 1100 Balbarbeiter, 110 Fuhrlente, 35 Arbeiterinnen, in Sa. 1386 Personen ftändig. Rebenerwerb beziehen 805 Taglöhner, 260 Holzfuhrleute, 2300 Sammler von Raff- und Lefeholz. Beeren und Bilgen, 360 Sammler von Gras und 620 von Rieferngapfen. Dagegen beschäftigt die Oberförsterei Köpenik bei Berlin mit ca. 8000 ha Wald 520 ständige und nicht ftandige Baldarbeiter sowie 2260 Sammler von Leseholz, Streu und Rapfen. In ber Forftinspeltion Schleufingen, 22 845 ha groß, finden 45 Schutbebienftete, 481 Balbarbeiter, 164 Holzfuhrleute ihre Haupterwerbsquelle, mährend 722 Tagelöhner, 171 Juhrwerke einen Rebenerwerb erhalten, wie bies außerbem bei 7200 Sammlern von allerlei Rebennutzungen ber Fall ift. Insgesamt beteiligen fich also 8783 Bersonen an Arbeitsleiftungen im Balbe, wobei allerdings ein großer Teil nur im gewonnenen Brodutte felbst seine Entlohnung findet.

Alle diese Beispiele beziehen sich nur auf Staatsforfte; im kleinen Brivatbefige gestaltet fich das Berhältnis insofern wesentlich anders, als die bezahlte Lohnarbeit daselbst sehr oft gang wegfällt, indem ber Befiger mit feinen Familienangehörigen alle Geschäfte selbst ver-

<sup>111)</sup> Intereffant und, wie mir scheint, wenig bekannt ift ein hierauf bezüglicher merkwürdiger Ausspruch bes bekannten Raturforschers M. de Buffon in seinem Mémoire sur la culture des forêts (Hist. de l'Acad. Roy. année 1742. S. 238, worin er nach Schilberung ber Mißerfolge, bie er mit bem Auswand von viel Bodenbearbeitung in seinen Gichenkulturen hatte, wörtlich also

<sup>»</sup>Je l'ai dit et je le répète, on ne peut trop cultiver la terre lorsqu'elle nous rend tous les ans le fruit de nos traveaux; mais lorsqu'il faut attendre vingt-cinq ou trente ans pour jouir, lorsqu'il faut faire une dépense considérable pour arriver à cette jouissance, on a raison d'examiner, on a peut-être raison de se dégoûter. Le fonds ne vaut que par le revenu et quelle différence d'un revenu annuel à un revenu éloigné, même incertain le

Ift hier nicht der Grundgedanke der Reinertragstheorie klar ausgesprochen? 112) Hundeshagen "Encyklopädie der Forstwissenschaft". Tübingen 1835. 113) v. Berg "Staatssorstwirtschaftslehre". Leipzig 1850. 114) Bernhardt "Waldwirtsschaft und Waldschuß". Berkin 1869. 115) "Der Wald und die Arbeiter". (Rordd. Allg. Zig. März 1884.)

richtet und die geernteten Produtte in seiner eigenen Hauswirtschaft consumiert. Gine solche Balbwirtschaft im Kleinsten Maßstabe bietet bann bas Bilb ber reinen Naturalwirtschaft. mahrend fich in ber Gemeindewirtschaft bie mannigfaltigften Übergangsformen von biefer burch Loosholgenuß und Frohnarbeit aller Empfangsberechtigten charafterifierten Birtichaft gur Geldwirtschaft mit freiem Bertauf ber Brodutte und Lohnarbeit vorfinden — erftere herrscht mehr in den rein bauerlichen Gemeinden, lettere in Fabritorten. Ihrer Qualität nach ift die Arbeit im Forstbetriebe größtenteils eine schwere, die große körperliche Ruftigfeit vom Arbeiter verlangt, um mahrend ber rauhen Jahreszeit die beschwerliche und zuweilen gefahrvolle Kallung und Bringung bewertftelligen zu konnen; biebei ift besonders zu beachten, daß die Witterung der Kontinuität der Arbeit hinderlich ift und viele Tage im Sahr die Arbeit ftoden muß. Auch die weiten Wege von den Ortschaften gur Arbeitsftelle im Balbe veranlaffen viel Berluft an Zeit und Kraft. hiezu tommt, daß die Balb= arbeit nicht in gleichem Berhaltniffe bezüglich ber Löhne geftiegen ift wie bie meiften übrigen Rategorien ber Arbeit, indem, wie Fribolin für Bürttemberg nachwies, innerhalb ber Reit von 1847 - 73 ber Lohn gewöhnlicher Tagelöhner um 105%, jener ber Walbarbeiter im Taglohn nur um 63%, bei Attorbarbeit aber nur um 43% stieg. Analog war das Berbaltnis in Weftfalen, wo 3. B. in Arnswalbe feit 1822-71 ber Lohn ber Solzspalter um 100%, ber Maurer um 75%, hingegen ber Balbarbeiter nur um 33% zugenommen hat.

Außer den schweren Fällungsarbeiten finden noch eine Reihe leichterer Beschäftigungen bei Kulturen u. dgl. statt, wo Frauen- und Kinderarbeit zulässig ift, um an Kosten zu sparen und um der armeren Klasse in den Walddörfern Gelegenheit zum Verdienst zu geben.

Begen der größtentheils mit Gefahren verknüpften Holzfällung und Bringung ift es sehr ratsam, durch umfassende Versicherungsanstalten die Mittel parat zu stellen, um bei voraussichtlich eintretenden Unfällen nach Möglichkeit Hilfe gewähren zu können, weshald schon seit alter Zeit Kranken- und Unterstützungskassen im großen Forstbetriebe üblich sind, während die reichsgesetzliche Regelung der Indaliditäts-Unterstützung einen gleich humanitären Zweck erstrebt.

§ 40. Auch in der Staatsforstwirtschaft find in Form der Servituten und Bergünstigungen noch viele Reste der Naturalwirtschaft bestehen geblieben, insbesondere in den Alpen und einzelnen großen Waldgebieten, d. h. wenn man nicht das Rechtsverhältnis als solches, sondern den wirtschaftlichen Vorgang dei der Nuhungsteilung ins Auge sast. In den nicht mit Berechtigungen belasteten Waldungen dagegen geben mit Ausnahme der Leseholznuhungen u. dgl. die Lohnsabrechnungen genaue Ausschlässe über die höhe der für die verschiedenen Arbeitsteile gemachten Auswenden ung en an Arbeit. Summarisch kann man dieselben nach Dr. Danckelmann 118) im Durchschnitte der letzten Jahre für Holzhauerslöhne, Kulturarbeiten und Wegebau annehmen:

```
in Preußen = 5,2 M. pro ha und Jahr,

"Sachsen = 6,5 " " " "

"Elsaf=Lothringen = 9,1 " " " "

"Württemberg = 12,6 " " " " "

"Baden = 13,2 " " " "
```

Indessen ift ein Bergleich dieser Zahlen unter sich nur mit großer Borsicht möglich, weil in allen gebirgigen Gegenden die Holzbringungs- und Triftsoften, welche eigentlich nur eine Borauslage für den Käuser sind, zweckmäßiger in Regie der Forstverwaltung als auf Wag' und Gesahr des Käusers gemacht werden und sich in höheren Preisen wieder sohnen. Die Ausgaben pro da steigen deshalb mit der Intensität der Wirtschaft, welche wiederum von der Bevölkerungsdichtigkeit, Entwicklung der Industrie und höhe der Holzpreise wesentlich

<sup>116) 1)</sup>r. Dandelmann "Die Deutschen Rutholggolle". Berlin 1883, Springer.

bedingt wird, wie dies z. B. die Angaben aus Preußen für das Jahr 1880/81 beweisen, wornach von den Gesammtausgaben für den Forstbetried und die Forstverwaltung auf das Hettar ertragsfähiger Fläche entsielen: in Ostpreußen W. 8,33, Westpreußen 8,37, Bransbendurg 8,47, Pommern 9,65, Posen 7,37, Schlesien 11,60, Sachsen 12,66, Schleswigs Holstein 14,80, Hannover 18,72, Westfalen 15,30, Hessenschaft und 14,88, Rheinproding 16,45.

Ausscheidung der Ausgaben nach den hauptfächlichften Berwendungen.

		Auf 1 ha ert	ragsfähiger Fläche en	tfielen an A1	ısgaben Mark
Staatsforsten in den Brovinzen und Ländern		Schupkosten			Waldwegebau und Wegunter= haltung
Oftpreußen	1880/81	3,75	2,27	1,03	0,42
Beftpreußen	**	8,74	1,62	1,01 0,97	0,42
Brandenburg	"	3,73	2,62	0,97	0,43
Bommern	,,	4,11	2,59	1.23	0.49
Bosen	"	3,99	1,78	0,94	0,09 0,78 0,75
Schlefien	"	5,08	3,29	1,10	0,78
Sachien	,,	5,35	3,90	1.24	0,75
Schleswig-Holftein	,,	6,10	3,54	2.20	0,41
Hannover	,,	6,12	4,35	2,93 1,75	0,69
Bestfalen	,,	6,22	3,58	1,75	1.52
Heffen-Rassau	,,	7,02	3,80	1.92	0,43
Rheinbroving	"	6,80	4,81	1,91	2,00
Preußische Monarchie	"	4,83	2,98	1,41	0,59
Bayern	1860	3,59	3,31	0,63	0,50
<i>m</i>	1865	4,21	3,70	0,67	0,78
	1870	4.19	3,90	0,63 0,89	0,57
	1875	5.77	5,06	0.89	0,94
	1879	6,38	3,71	1,07	1,14
Württemberg	1871/73	<del>i _</del>	9,2	2,6	2,6
	1874/76	l _	10,0	2,5	3,1
,	1877/78	8,7	9,2	2,2	3,3
Rönigr. Sachsen .	1850/59	3,67	4,25	1.06	0,6
n n ·	1860/69	4,40	5,41	1,01	0,9
, , ,	1870/79	6,46	8,11	1,07	2,1
	i	Sout allein		i i	<u> </u>
Baben	1880	2,14	7,80	1,48	0,87
	1881	2,19	7.45	1.44	0,72
<i>π</i>	1882	2,19	7,79	1,42	0,77
	1883	2,18	8,31	1,48	1,15
Elfaß-Lothringen .	1872/82		5,98	1,84	0,76

Um die Höhe der Ausgaben in der forstlichen Produktion zwischen verschiedenen Staaten zu vergleichen, wendet man häufig neben der Angabe pro da auch jene in Prozenten der Brutto-Einnahme an; in diesem Sinne waren:

(Tabelle fiehe Seite 84.)

Hieraus ergiebt sich also, daß die Schutz- und Verwaltungskosten beiläufig 1/7 bis 1/6, jene für den Betrieb 1/4 bis 1/8 der Roheinnahme absorbieren, übrigens sind die Zahlen nicht immer direkt vergleichbar, weil in einzelnen Staaten noch die Kosten für Forstrechtszablösungen, forstl. Unterricht und sonstige Sparten unter den Forstausgaben sigurieren.

In den Forstbudgets der Staaten werden diese verschiedenen Kosten, denen noch zahlreiche Arbeitsteile von geringerer Bedeutung z. B. Kosten des Verkauses, der Perception der Trift, Holzhöse, Insekten-Vertilgung zc. beizuzählen sind, der Einsachheit halber jähre lich in Rechnung gestellt und mit den Einnahmen in Bilanz gedracht. In wirtschaftlichem Sinne freilich sind ein Teil dieser Kosten als Kapitalanlagen zu betrachten, welche nur mit ihren Zinsen event. auch mit einer Amortisationsquote an der Produktion Teil nehmen. Bei Vergleichung der Kosten zwischen verschiedenen Ländern sowie dei Verzinsungs und

Die Ausgaben in den Staat sforften in Prozenten der Brutto-Ginnahmen.

							<del></del>	<del></del>	
	Preußen			Bayern			Sachsen		Württbg.
Jahr- gang	Lotal	für Schut und Berwaltung	für Hauer- 1.00 Pultur, Kultur,	Cotal	für Echuk und Berwaltung	fir Hauer 18, 10 on Frida 23, 7, 8 24, 8 24, 8 24, 8 24, 8 24, 8	Cotal	für Schut und Berwaltung	Total
1855	44,9	21.4	23.3	44,1	20,5	23.6	37.3	12,2	44
1856	441	19.3	24.7	42.1	18.4	23.7	37,3 39,8	12.7	89
1857	89,6	18,5	21.0	43,1	18,5	24,6	l 32.1	11,0	35
1858	89,6 42,8 45,0 45,3 41,5	21,4 19,3 18,5 20,2 21,6 22,1 19,8 17,7 16,9 15,9 17,4 19,8 19,8 19,5 20,5	24,7 21,0 22,5 23,8 28,1 21,6 20,8 20,7 20,9 19,4 21,9 23,5 29,6 80,1	43,1 44,7 42,9	18,4 18,5 18,9	25,8 24,0 25,0 20,2 20,8 20,7 20,2 22,2 22,9	32.0	12,7 11,0 10,5	35
1859	45,0	21,6	23,8	42,9	18,9 19,2 16,5	24,0	83.5	11,0	89
1860	45,3	22,1	28,1	44,1	19,2	25,0	31,4	10,5	31
1861	41,5	19,8	21,6	36,7	16,5	20,2	31,4 30,0	10,1	83
1862	38,1	17,7	20,3	36,7	164	20,3	29,1	9,9	34
1863	38,1 37,7 37,9	16,9	20,7	86,3	16,0 16,6 20,2 24,7	20,3	29,1 26,7 27,8	11,0 10,5 10,1 9,9 8,9 10,4 10,1 10,2 9,9	32
1864	37,9	16,9	20,9	87,8	16,6	20,7	27,8	10, <del>4</del>	35
1865	35,4 39,4 42,9	15,9	19,4	40,4	20,2	20,2	26,9 81,4 29,2	10,1	32
1866	89,4	17,4	21,9	46,9	24,7	<b>2</b> 2,2	81,4	10,2	42
1867	42,9	19,8	23,5	42,6	19,7 17,7	22,9	29,2	9,9	46
1868	49,6 49,8 47,6	19,8	29,6	47,1	17,7	22,1	1 31.6	10,8	39
1869	49,8	19,5	80,1	47,7	17,1 13,7 13,5 15,2 14,8 15,8	24,1	23,4 34,4	6,4 10,9 10,9 9,8 7,4	42
1870	47,6	20,2	27,2	88,8	13,7	20,7 21,5	34,4	10,9	38
1871	48.6	20,5	27,9 26,9	40,1	18,5	21,5	<b>33,2</b> .	10,9	<b>38</b>
1872	47,5	20,4	26,9	40,8	15,2	20,5 21,2	28,5	9,8	36
1873	44,9	20,2	24,5	41,5	14,8	21,2	24,2	7,4	<b>34</b>
1874	48,9	20,4 20,2 22,1 20,9 21,0 24,5	26.6	44,1 36,7 36,3 86,8 87,8 40,4 46,9 42,6 47,1 47,7 88,8 40,1 40,8 41,5 43,6 45,1 44,6	15,8	21,5 22,8 22,4	26,0 26,8	8,2 8,9	38
1875	47,1 50,2	20,9	26,0 28,9	45,1	15,9 17,1	22,8	26,8	8,9	35
1876	50,2	21,0	28,9	44,6	17,1	22,4	81,0	11,1	35
1877	58,2	24,5	33,4	52,4	20,2	25,4	47,9	17,2	46
1878	58,5	24,5	83,7	51,6	21,3	24,2	36,1	13,2	40

Rentabilitätsberechnungen müssen beshalb Wegeanlagen und sonstige Meliorationen, Errichtung von Dienstgebäuden sowie Forstrechtsablösungen und dergl. lediglich mit ihrer laufenden Berzinsung den Brutto-Einnahmen gegenüber gestellt werden, so daß die budgetmäßigen Zahlen dazu nicht unmittelbar benützbar sind.

Sinfichtlich ber forftlichen Produktionskoften gilt felbstverftanblich wie in allen übrigen Rweigen ber Brobuttion bas Boftulat ber Birtichaftlichteit b. h. ber weisen Ruratehaltung aller Aufwendungen von Arbeit und Bermögensteilen, um ben Zwed mit ben möglichft geringen Opfern an biefen zu erreichen. Diefe niedrigfte Grenze bes wirticaftlich zuläsfigen Produttionsaufwandes ift aber bei ben verschiebenen Intensitätsgraben ber Wirtschaft und den einzelnen Betriebsspitemen eine sehr ungleiche, wie oben schon dargethan wurde. Es ist daber eine ber wesentlichsten Aufgaben bes Birtichafters, Die Grenglinie aufzusuchen, bis zu welcher einem vermehrten Arbeitsaufwand noch eine Ginnahme-Erhöhung entspricht, was sowohl örtlich als zeitlich sehr verschieben ift. Solche Erwagungen und Berechnungen leiten ben Berwalter in einer Menge von Fragen, Die im Betriebe täglich an ihn herantreten, 3. B. ob die Aufarbeitung durch den Käufer ober die Eigengewinnung in einem bestimmten Fall nühlicher, ob Stocholzgewinnung noch lohnend sei, ob Reifig in aufgearbeitetem ober losem Ruftand jum Berkauf tommen foll, wann bie Durchforftungen zu beginnen haben, welche Wegebauten luxuriös ober bringlich, welche Rulturmethoben rentabel seien, ob fünftliche ober natürliche Berjüngung ben Borzug verbienen u. f. w. So oft andere Holzpreise, andere Transportentfernungen, andere Bohne supponiert werben, wird bas Resultat bieser wirtschaftlichen Kalkulationen ein anderes sein, weshalb bas eigene Denfen bes wirtichaftenben Bersonales nie burch Generalregeln ober burch eine schablonisierende Forfteinrichtung ersethar ift. Selbstverftanblich ift aber Die wirtschaftliche Sparsamkeit nicht zu verwechseln mit ber abfoluten, welche um jeben

Preis die Produktionskoften vermeibet und lieber die Mark Gewinn opfert, um ben Pfennig Baarauslage zu retten.

§ 41. Die soeben betrachteten Arbeitsleiftungen im forftlichen Betriebe machen nach einer annähernden Schätzung Dr. Dandelmanns ca. 83 Millionen Mark für bas beutiche Reich aus. Es ift aber wohl zu beachten, daß damit nur jene Arbeiten gemeint find, welche bis zum Übergang des Broduttes in die Sande des Raufers erfolgen. An fie schließt fic. insbefondere bei ben Ruthölgern erft eine umfaffenbe Beredelungsarbeit an, welche ben Robftoff fo formt, wie er in ben Konfum gelangt. Bunachft ift ichon bas Trangport gewerbe in gang hervorragender Beise an der örtlichen Berteilung ber Forstprodutte und ber Bertbilbung burch raumliche Übertragung beteiligt. Es giebt wenige Baren bei benen die Transportkoften einen ähnlichen Prozentsat am Wert loco Konsumtionsort ausmachen wie bei dem Holz, das bei schwieriger Transportierbarkeit einen verhältnismäßig niedrigen Preis hat. Bekanntlich hat v. Thunen diesen Einfluß der Transportkoften auf Die Breisbildung und Rentabilität der Forstwirtschaft eingehend erörtert und auf Grund seiner Berechnungen ber letteren bie Rone gunächst ber Gartenwirtschaft in seinem isolierten Staate augewiesen. Wie bedeutend die Quantität ber Transportleiftungen für die Forst= wirtschaft aber ift, ergiebt sich 3. B. baraus, baß bas baper. Staatsbahnnet burchschnittlich jährlich ca. 11/2 Millionen obm Holz nach ben großen Konfumtionszentren beförbert, was ca. 48% bes Jahresertrags ber bayr. Staatsforste bebeutet. Aber ber Transport per Are wird bei weitem übertroffen burch die gewaltigen Maffen Holz, welche zu Baffer verfrachtet werben, indem 3. B. auf der Weichsel im Durchschnitte der 10 Jahre 1873/82 über 555 000 Tonnen (á 1000 kg) ober ca. 925 000 cbm jährlich bie Grenze bei Schmaleningken passierten, mahrend zur See in manchen Jahren 6-7 Millionen Stud Bretter in Lubed einliefen. Sieraus tann man fich ein Bilb von ber weitverzweigten Sanbelsund Transportthätigfeit machen, welche fich an ben Bertrieb Diefes wichtigen Robftoffs knüpft. Roch ungleich beträchtlicher aber ist der Arbeitsaufwand für die in du ftrielle Beredelung zu Salb= und Gangfabritaten, ber bas Erzeugnis ber Balber guf mechanischem und chemischem Bege fo umgeftaltet, wie es für die Bedürfniffe ber menich= lichen Rultur am geeignetsten ift. Die holzverarbeitenden Gewerbe und Industriezweige beschäftigen nach ber gablung von 1875 in ihren Hauptbetrieben 583 300 Personen ober 9 Prozent sämtlicher Gewerbetreibenben überhaupt, hiervon trafen

auf die Tischlerei	230 510	Erwerbsthätige
auf bas Zimmermannsgewerbe	122 554	, ,
auf Wagner und Stellmacher	47 501	,
auf das Böttchergewerbe	58 542	
auf Sägmühle- u. Imprägnieranstalte	n 34 246	
auf die Korbflechtinduftrie	30 611	

Der Arbeitsverdienst dieser Bevölkerungsklasse wird auf beiläusig 463 Mill. M. pro Jahr berechnet, wobei aber die Holzstoff- und Cellulose-Industrie sowie der Schiffbau und die Zündholzindustrie noch nicht inbegriffen sind. Hieraus folgt also, daß weite Kreise der industriellen und gewerblichen Einwohner aufs lebhafteste an einer sorgfältigen Kultur und nachhaltigen Instandhaltung der Wälder interessiert sind als an der Quelle für die Rohmaterialien, in welchen sie ihre Arbeitskrast sixieren und verwerten können. Umgekehrt ist aber das Interesse der Waldbesitzer nicht minder auf die Mitwirtung der holzverarbeitensden Industrie hingewiesen, denn nur durch diese Umsormung und Zurichtung werden die Produkte der Wälder geeignet, den Weltmarkt aufzusuchen und die engen Schranken des Iokalen Absahes zu überschreiten. Dazu kommt, daß in einem dicht mit industriellen Etadsslissenents versehenen Lande die Vermeidung weiter Wege und nutzlosen Transports von wertlosem Material (Rinde, Gipfelholz 2c. 2c.) an den Kosten der Versrachtung wesentliche

Ersparnisse zulässig find, die dann durch Erhöhung der Waldpreise den Waldbesitzern zu Gute kommen und den Kapitalwert der Wälder infolge der Gunst der Lage steigern. Ich habe in dieser Beziehung darauf hingewiesen 117), daß man für Deutschland gegenwärtig solgende Steigerung des budgetmäßigen Reinertrages der Forsten ganzer Provinzen bei Zunahme der Intensität der Holzindustrie um 1000 Arbeiter beobachten kann:

in ben vorwiegend aus Buchen beftehenden Balbungen um 0,37 M.

Auch in Frankreich <sup>118</sup>) kann man eine Einwirkung des Zustandes der Holzberarbeitung auf die Waldrente wohl erkennen, indem z. B. in den Nadelholzforsten der höchste Bruttoertrag pro ha mit 216,28 Frcs. im Bezirke Besançon (einem wichtigen Holzhandelsplat) erzielt wurde, es folgen dann die Forstbezirke (conservations) Lons le Saulnier mit 172,02, Nancy mit 158,93, Moulins 123,63, Maçon 118,40, Epinal 116,90 Frcs. während hingegen die wenig industriereichen Gebiete nur sehr niedrige Erträge pro ha ausweisen, wie Carcassonne 29,40, Gap 27,85, Aurillac 16,33 und Ajaccio 6,42 Frcs.

# 3. Die Produktionskapitalien der forftwirtschaft und ihre Rentabilität.

Da dieses Wissensgebiet sich als "forstliche Statik" zur selbständigen Disciplin entwickelt und programmgemäß in diesem Handbuche als solche speziell behandelt werden soll, so kann hier nur der Bollständigkeit und Abrundung halber summarisch auf die dritte der Güterquellen hingewiesen werden, aus welchen die Wertbildung in der Forstwirtschaft erfolgt.

- § 42. Die Kapitalformen, beren sich die forstliche Produktion bedient, sind außer dem in Besit übergegangenen Boden, der hiedurch Kapitaleigenschaft erlangt hat, im Wesentslichen folgende:
  - 1) der Holzvorrat.
- 2) alle fixen Rapitalien, welche zum Forstbetriebe gehören wie Dienstgebaube, Holzhöfe, Triftanstalten, sowie das gesamte Weg- und sonstige Transportnet.
- 3) die Werkzeuge und Geräte für den Kultur-, Wegdau- und Triftbetrieb, alle sonftigen Mobilien und das in den Inventaren aufgezählte Material an beweglichen Einrichtungsstücken.
- 4) die in Rapitalform gedachten Geldmittel, welche für den Lebensunterhalt der oben näher betrachteten Arbeitskräfte sowie für die Gehalte der Schutzbediensteten und technischen Angestellten erforderlich sind. In diesem Sinne spricht man daher von einem Rulturkostenstapitale, einem Berwaltungskapitale.
- 5) Die gleichfalls zum Kapitale erhobenen Auslagen für Steuern, Kreis-Diftrikts-Gemeinde-Umlagen, also alle auf Grund und Boden haftenden öffentlich-rechtlichen Berpflichtungen.

Bergleicht man ganz allgemein die Forstwirtschaft in bezug auf ihren Kapitalanswand mit anderen Produktionszweigen z. B. der Landwirtschaft, so ergiebt sich, daß sie hinsichtlich der unter 2 dis 5 genannten Kapitalsormen relativ viel weniger bedarf, weil die Arbeitsauswendung eine geringere ist und für Magazinierung und Zubereitung der Ernteprodukte in der Regel keine besonderen Gebäulichkeiten ersorderlich sind. Noch mehr tritt dies dei einem Vergleich mit industriellen Unternehmungen aller Art hervor, dei denen ja gerade der Konto sür Gebäude, Werkzeuge und Maschinen, sowie derzenige sür Arbeitslöhne die Hauptrolle spielt. Das unterscheidende und charakteristische Produktionskapital der Forstwirtschaft ist hingegen das Holzkapital. Man versteht darunter jene Größe des stehenden Holzbestandes, welche vorerst nur zur Ansamulung von Holzmasse durch den

<sup>117) &</sup>quot;Forstwissensche Gentralblatt" 1884. S. 85. 118) Statistique forestière. Paris 1878. S. 362.

Ruwachs bient und erft beim Erreichen eines bestimmten Baumalters planmäßig genucht werben foll. Da nämlich jeber einzelne Baum als eine Aufspeicherung von vieljährigen Affimilationsprodukten anzusehen ift, die in Form von ausdauerndem Bellgewebe in concentrischen Schichten längs der Stammare und ihren fortwachsenden Berlängerungen angelegt wurden. so folgt hieraus für eine Holzproduktion überhaupt die Notwendigkeit des Borhandenseins ablreicher Baumindividuen, an welchen eine solche Erzeugung und Ablagerung von Solsfalern fich alliährlich wiederholen kann, bis fie für menschliche Awede gebrauchsfähig werben. Die jährliche Runahme ber Maffe eines Baumes heißt sein Buwachs, berselbe erscheint beim Einzelbaum als eine schmale Holzschichte, Die zwischen bem Cambium und bem Holzförper auf ber ganzen Oberfläche bes letteren gebilbet wurde und auf bem Querschnitt als Jahrring erscheint. Bei ganzen Holzbeständen geht nun neben dieser Wassenzunahme der Einzelstämme eine unaußgesette Berminderung der Stammzahl einher, indem die schwächeren Individuen burch die träftigeren, bominierenden überwachsen werden und an Lichtmangel ju Grunde geben, so daß in den jugendlichen Altersftufen eine unausgesetze, ftarte Ausicheibung ber gurudgebliebenen Stamme burch bie wuchstraftigeren ftattfinbet - ein Berbrangungsprozeß, welcher erft im höheren Alter, nachbem ber Sohenwuchs in ber Sauptsache vollendet ift, nachläßt aber nie ganz aufhört. Alles Holzmaterial, was auf diese Beise ausgeschieben murbe, beißt "Bwischennugung" im Gegensat ju ber in Form bes bominierenden Bestandes bei bem Abtrieb bes ganzen Bestandes vorfindlichen "Hauptnutung", welche die eigentliche Holzernte barftellt.

Wenn man nun das Verhältnis zwischen einem stehenden Holzbestande und seinem Jahreszuwachse als das zwischen Kapital und Zins auffaßt, so ist damit der Begriff "Holzkapital" wenigstens für den sog. aussehenden Betrieb gegeben, wobei man entweder blos
die Massen beider in Rechnung zieht und prozentisch ausdrückt (Massenzuwachsprozent) oder
beide in ihrem Geldwerthe veranschlagt und die Wertszunahme pro Jahr in Prozenten
vom Werte des Holzkapitales ausrechnet (Wertszuwachsprozent). Wie diese Erhebungen
technisch gemacht werden müssen und auf welche Art die Wertszermittlung geschieht, kann
hier nicht näher auseinandergesett werden, da dies Sache der Holzwesstunde und der Statit ist.

Das Verhältnis zwischen Zuwachs und Vorrat hängt sowol von dem Gang des Zuwachses selbst ab, der in den verschiedenen Lebensaltern sich nicht gleich bleibt, sondern in der Jugend rasch ansteigt, dann einen Kulminationspunkt erreicht, von wo an er wieder sinkt, als auch von der Summirung der Zuwachsgrößen im Vorrate selbst. Es ist begreifslich, daß in den ersten Jahren einem minimalen Vorrate selbst dei geringer Wassenvermehrung eine hohe prozentische Verzinsung entspricht, während umgekehrt in älteren Beständen schon eine bedeutende Zuwachsgröße hinzukommen muß, um eine Verzinsung zu liesern, wie sie dei Leihkapitalien landesüblich ist. Im allgemeinen kann man sür die Durchschnittsgröße des Zuwachses (den sog. Haudarkeitsdurchschnittszuwachs z) den Zusdruck pohne weitere Rechnung für den Kulminationspunkt u des Zuwachses durch den Ausdruck  $p = \frac{100}{u}$  sinden, weil der Bestandesvorrat uz ist, welchem z als Jahreszins gegenübersteht. Bei u = 80 Jahren ist daher der Zinssus 1,25%, dei 100 Jahren 1,00%, was sowol sür die Wassens, wie sür die Wertsmehrung giltig ist.

In einer auf das Poftulat der Nachhaltigkeit gegründeten Waldswirtschaft nimmt das Holzvorratkapital eine bestimmte Form an, die von der soeben detachteten dadurch abweicht, daß die zur Aufspeicherung der Zuwachsgrößen bestimmten stehenden Borräte hinsichtlich ihres Bestandesalters eine regelmäßige Abstusung in Gestalt einer arithmetischen Reihe von u—1 dis O Jahren zeigen müssen, wenn anders die Forsberung erfüllt werden soll, daß alljährlich gleich große Wengen Holzes von normalem Alter der gewünschten Altersstusse u zur Fällung kommen sollen. Diese Notwendigkeit

folgt unmittelbar aus dem, was oben über bie Art ber Zuwachsansammlung gesagt wurde, und es ift nur ju untersuchen, ju welchem Binsfuße fich biefe in regelmäßiger Altersabftufung auf gleichen Flächengrößen verteilten Bestände, welche man in ihrer Gesamtheit ben Normalvorrat nennt, durch den alljährlich zum Abtrieb kommenden Borrat des älteften Gliebes dieser Reihe verzinsen. Rechnet man auch hier wieder nur mit Durchfcnittsgrößen und mit Uebergehung ber Unterschiebe, welche ben Jahreszeiten burch bas zeitliche Auseinanderfallen der Begetations- und der Fällungszeit mit fich bringen, so tann man ben Normalvorrat als Summe einer arithmetischen Reihe von u Gliedern, beren erftes =0, beren lettes uz ist, berechnen und erhalt somit  $\frac{uus}{2}$ . Diesem Rapitale steht dann ber Borrath bes älteften Schlages uz als Zins gegenüber, so daß ber Zinsfuß fich aus ber Proportion  $\frac{uuz}{2}$ : uz = 100: p also auf  $p = \frac{200}{u}$  berechnet. hieraus ergiebt fich also, daß im Nachhaltsbetriebe ber Zinsfuß durchschnittlich doppelt so hoch ift, als er fic für den Einzelbestand wie er im haubaren letzten Glied verkörpert ist berechnet; um beide Binsfuge von einander zu unterscheiden nennt man biefen bas "Buwachsprozent", bagegen ben Bingfuß bes nachhaltsbetriebes bas "Rusprozent". In beiben Fällen zeigen aber bie Formeln, bag ber Binsfuß in umgekehrtem Berhaltniffe zur Lange ber Umtriebszeit steht und für verschiedene Umtriebszeiten im allgemeinen nach einer Reciprofenreihe abnimmt, in welcher die Jahre der Umtriebszeit die Nenner bilden. Da nun der Ruwachsgang fast aller anbaufähigen Holzarten ein verhältnismäßig langsamer ift, fo liegt awischen Aussaat und Ernte ein im Berbältnis aur menschlichen Lebensbauer langer Reitraum - viel größer als in ben meisten übrigen Brobuktionszweigen. Dies veranlagt eine langjährige Inanspruchnahme ber Bobenrente burch bie Forftprobuktion, sowie einen langen Bergicht auf die Binsen der Rulturkoften und des Bertes, ber im Holzvorrat ftedt, wahrend bie jährlichen Auslagen für Schut, Berwaltung, für Steuern und Laften famt ihren Rinfen zu hoben Beträgen anlaufen.

§ 43. Gine Holzproduktion, die also lediglich Massen von gleichem Wert erzeugen murbe, wie 3. B. bie Brennholzwirtschaft, mußte baber notwendigerweise mit sehr niedrigen Umtricben wirtschaften, wenn fie aus ihren ftebenben Borraten noch eine landesübliche Berzinsung herauswirtschaften wollte. Unders gestaltet sich jedoch die Frage, wenn mit dem höheren Alter ber Bäume auch ihr Gebrauchswert pro Masseninheit steigt; meistens find bie ftarferen Stammformen wegen ihres größeren Rernholzgehaltes, wegen ber größeren Bretterbreiten, Die fie liefern, fowie wegen ber gunftigeren Schaftform für Bauhölzer gesuchter als die ohnehin maffenhaft von den Privatwaldbefitern zu Martt gebrachte fog. "schwache Waare". Dies gilt namentlich für alle bem Export unterliegenden Ruphölzer, welche nur bann hohe Transportspesen vertragen, wenn fie einen hohen Gebrauchswert haben und in bem Amportlande nicht zu haben find. Solche besondere Qualitäten von Hölzern haben, sofern fie nicht in zu großen Massen zum Angebot tommen, einen gewiffen Seltenheitswert und übertreffen im Breise pro cbm oft weitaus bie ichmächeren Sortimente jungerer Beftanbe. Sofrat Bregler nennt biefe Erhöhung bes Ginbeitspreises ben "Qualitatszuwachs ber Bestanbe" und machte zuerst auf ben wichtigen Ginfluß aufmerksam, ben diese Erscheinung in wirtschaftlicher hinsicht insbesondere bezüglich der Bahl der Betriebsart und Umtriebszeit ausübt. Gin britter, von ihm "Theuerungszuwachs" genannter Kattor, welcher in der relativen Werterhöhung des Holzes als eines Naturproduttes gegenüber ber Mehrzahl ber übrigen Guter, namentlich bes Bahlungsmittels, befteben foll, ift bei ber nachfolgenden Betrachtung ausgeschloffen.

Da nach bem obigen der Qualitätszuwachs nur die älteren Bestände berührt und insbesondere in dem letzten Gliede voll zum Ausdruck kommt, so ist es natürlich, daß er günstig auf die Verzinsung sowohl bei aussehendem, wie beim Nachhaltsbetrieb influiert.

Bissenschaftlich sindet die Untersuchung der Rentabilität der Forstwirtschaft auf verschiedene Beise statt (s. Statik). Entweder berechnet man, welche Bodenrente pro ha Baldboden sich unter Zugrundelegung einer oder verschiedener zu vergleichender Umtriedszeiten und eines angenommenen Wirtschaftszinsssussenschen krusturen, für gerwaltung und steuern, als alle zu verschiedenen Zeiten einlausenden Kinnahmen des Einzelbestandes sinanzrechnerisch auf ihren Kapitalwert reduziert und abgleicht. Oder es wird für einen Holzbestand berechnet, zu welchem Zinsssus (sog. "Weiserprozent") er in seinem Jahresertrag noch sortproduziere, wenn man den Bodenwert als etwas gegebenes in Rechnung stellt und ihn samt den übrigen Kapitalien, welche in der Produktion eines Jahresertrages thätig sind, der Größe dieses letzteren gegenüberstellt. Andere Autoren 1189) haben die Ermittlung der Waldrente, in welcher die Bodens und Holzbestandsvente nicht getrennt zum Ausdruck gelangt, zur Kentabilitätsberechnung vorgeschlagen. Der Zweck aller dieser Berechnungen ist, die vom privatwirtschaftlichen Gesichtspunkt aus vorteilhafteste Betriedsart und Umtriedszeit zu ermitteln, nach welchen ein gegebener Wald bewirtschaftet werden soll.

§ 44. Ohne in das Detail dieser verschiedenen Berechnungen näher einzugehen, mögen hier noch einige allgemeine Eigenschaften des Holztapitals Erwähnung finden. Seiner Natur nach ist es zwar ein Produktionsmittel, jedoch nicht in dem
Sinne wie die sigen Kapitalien der übrigen Wirtschaften, da sich auch die jüngeren Bestände,
salls es dem Besiger gefallen sollte, verwerten und in umlausendes Kapital verwandeln
lassen. Indessen ist zu beachten, daß diese Verwertbarkeit dei großen Balbslächen sehr dalb
auf eine Grenze stößt, indem der Markt allzugroße Mengen nicht konsumiren kann und dei
Überführung des letzteren leicht ein Preissturz ersolgt. Benn daher auch die Gleichstellung
von Holzvorräten mit Geldkapitalien dei Rechnungen prinzipiell zulässig ist, so ist doch bei
der praktischen Bethätigung solcher "Versilberungen" der Borräte, sobald es sich um erhebliche Beträge handelt, große Vorsicht nötig, um eine Überproduktion zu vermeiden.

hinfichtlich seiner Größe nimmt das Holzkapital proportional der Dauer der Umtriebszeit zu, sobald eine nachhaltige Wirtschaft mit jährlich gleichen Erträgen Wirtschaftsziel ift. 2118 Produktionskapital ift bann ber fog. Normalvorrat zu betrachten, welcher, wie aus der Formel nv = " fich ergiebt, gleich dem halben Zuwachs ift, der innerhalb ber Umtriebszeit auf ber ganzen Walbsläche erfolgt. Für Hochwaldungen mit längeren Umtrieben erreicht daher dieses Rapital sehr beträchtliche Werte, und es muffen solche Betriebsarten daher als sehr kapitalintensive bezeichnet werden, weil ber Wert bes stockenden Borrates jenen ber landwirtschaftlichen Produktionskapitalien meiftens erheblich überfteigt. Allerbings bilben andererseits diese aufgespeicherten Borräte wieder eine Art von Sparkasse, auf die man in Notfällen zurückgreifen kann, zumal in Beiten, wo der bloße Grund und Boben ober ber hppothekarische Aredit ftart entwertet find, wie 3. B. in Ariegsjahren. So mancher Großgrundbesitzer, ja sogar mancher Staat hat sich im Ansang dieses Sahrhunderts nur durch Heranziehung dieser Werte vor dem finanziellen Ruin durch die enormen Kriegskontributionen gerettet. Andererseits ist aus diesem Grunde auch eine gewisse Sparfähigfeit und eine vor ben kleinen Rrifen des Geschäftslebens gesicherte Eriften; notwendig, um überhaupt eine Baldwirtschaft, die über eine fog. Hedenwirtschaft hinausgeht, treiben zu können. Der kleine Waldbefitzer wird durch Erbteilungen, Gutkübergaben, durch Hagelschlag ober sonstige Kalamitäten so häufig in Bersuchung kommen, sich burch ben Walb schablos zu halten, bag er selten zur Ansammlung eines Borrates gelangt, wie er bem 60jährigen Turnus entspricht.

<sup>119)</sup> Hofrath von Helferich in Schönbergs Handbuch ber politischen Dekonomie, II. Aufl. XX. "Die Forstwirthschaft".

R.

Bezüglich der Sicherheit dieser Kapitalanlage ist zu bemerken, daß zwar vielerlei Gesahren den Wald bedrohen, teils von Menschen, teils von Tieren, teils von den Elementarereignissen ausgehend, allein diese werden doch vielsach start überschätzt. Abgesehen davon, daß doch die Schläge und Jungwüchse, welche noch geringe Materialvorräte haben, hauptsächlich vom Insekten- und Wildschaden bedroht sind, ist die Gesahr durch Feuer, obgleich sie am meisten zerkörend auftritt, doch verhältnismäßig selten. Nach der preußischen Statistik sind innerhalb 15 Jahren in sämtlichen Staatsforsten durch 405 Brände 7113 ha Wald beschädigt worden, dies macht jährlich auf 1 Mill. ha umgerechnet 191 ha, so daß also in einem geordneten Forsthaushalt mit guter Aussicht dieser Schaden sehr unbedeutend ist.

Für die Holzproduktion ist ferner eine gewisse Arrondierung und Konsolibierung der Holzvorräthe notwendig, damit eine der hauptsächlichsten Gesahren sür das Holzkapital, der Sturmwind, mit Aussicht auf Erfolg bekämpft werden kann. Richts ist in dieser Hinsicht verderblicher als die sog. "Gemenglage" der Waldparzellen, in welcher jede planmäßige Aneinanderreihung der Gehaue, jede Sicherung durch Waldmäntel und reguläre Hiedsfolge durch den Egoismus der einzelnen Besiger vereitelt wird. Es ist deshalb ein Ersahrungssatz, daß die Waldwirtschaft nur in geschlossener, komplexer Lage ihren höchsten Extrag liesert, daß hingegen Parzellirung und Berstückelung nach mehrsachen hinsichten schädlich sind.

§ 45. Nachdem oben gezeigt worden ist, in welcher Weise wissenschlich der Erfolg ber forstlichen Produktionskapitalien bemessen und für die Zwecke der Wertsberechnung oder der Wahl des Umtrieds verwendet wird, möge hier noch der im Haushalt der Staaten und Korporationen üblichen Berechnungsart des sinanziellen Ertrages der Forsten gedacht werden. In der Regel wird dabei nämlich nur der effektiven Einnahmen und der Barauslagen Erwähnung gethan, während sowohl das Bodenkapital als das Borratskapital gewissermaßen als "versteckter Produktionsauswand" ganz außer der budgetmäßigen Berechnung bleibt. Demnach enthält also der Nettoertrag, wie ihn die Forstrechnungen ausweisen, immer noch die Bodenrente und die Zinsen des Holzkapitales mit inbegriffen und auch die Abrechnung der übrigen Kosten erfolgt lediglich durch die jährliche Bilanzierung der Barauslagen. Troz dieser wissenschaftlichen Ungenausgkeit, welche aber praktisch nicht zu beseitigen ist, bieten diese budgetmäßigen Einnahmen den baren Auslagen gegenüberstellen und einen Ausdruck für die Gesamtheit der auf Preisdildung und Materialertrag Einslußübenden Faktoren liesern.

Hieburch erhält man wirtschaftliche Resultate, die oft erheblich von jenen abweichen, welche blos im Hindlick auf die Berzinsung der Produktivkapitalien abgeleitet werden. So giebt z. B. hinsichtlich der Rentabilität der einzelnen Betriebsarten die Statistik Frankreichs solgende Roherträge an (pro 1876):

Betriebsarten :	Nieder= wald	Mittel- wald	In Ueber- führung begriffen	Laubholz- hochwalb	Rabel- hölzer	Laub- und Nabelholz gemischt	Mittel für bie Forst- fläche
Hiedrigster " Sesammtmittel "	27,26	88,59	64,15	95,20	216,28	149,32	214,28
	0,29	2,38	7,92	10,48	4,18	2,82	1,89
	7,18	34,15	34,77	41,91	65,20	37,41	39,40

Demnach würde sich der Nadelholz- und der Laubholz-Hochwald in bezug auf Bruttorente entschieden dem Nieder- und Mittelwaldbetriede überlegen erweisen — eine Thatsache, die allerdings mit den in Deutschland in einzelnen Gegenden gemachten Ersahrungen im Widerspruch steht, aber dafür auf ausgedehnteren Gebieten Giltigkeit hat. 11m den Einsluß der weiten geographischen Entsernungen zu eliminiren, kann man auch die Rentabilität der Betriebsarten nur eines einzigen Bezirkes in's Auge fassen, so hat z. B. im Oberforstmeisters Bezirke Nancy der Bruttoertrag pro da betragen Fres.:

im Riederwalde 13,45, im Wittelwalde 35,97, im Laubholzhochwalde 40,34, im reinen Nadelholz 158,93, in den Mischungen von Laub= und Nadelholz 73,53.

Über die Reinerträge pro ha mehrerer beutscher Staaten gibt nachfolgende Tasbelle eine auf 30 Jahre zurückreichende Übersicht (nach Danckelmann "Die deutschen Rutz-holzzölle"), aus welcher die Bewegungen der budgetmäßigen Rettoerträge der Staatsforsten zu ersehen sind.

Staaten	Beitraume, für welche ber jahrliche Durchichnitt berechnet ift								
	1850 - 55	185661	186265	1866—71	1872-75	187 <b>6—7</b> 8	1879	1880   1881	
	Bubget	mäßiger	Reinertrag	pro ha	Staatswal	d in Ma	ri		
Breugen	4,82	6,37	9,18	8,49	11,11	9,39	7,78	9,24   9,61	
Bayern	10,19	14,47	19,23	<b>19,6</b> 3	25,22	23,52	17,56	16,34 16,31	
Bürttemberg .	12,59	26,70	33,87	<b>26,4</b> 0	42,02	34,11	22,67	27,45 21,59	
Baden	13,48	25,23	29,20	81,82	36,63	34,10	22,20	24,20 19,70	
Sachsen <b>R</b> gr	18,03	23,56	29,34	83,25	51,54	37,34	32,12	40,33 41,11	
Beffen	10,98	16,82	19,15	24,42	27,61	24,43	22,34	15,81 11,89	
Braunschweig .	11,12	10,55	12,58	18,50	21,27	15,77	13,99	12,78 11,77	
Eliaß-Lothringen	-	<u> </u>	<u>-</u>	÷	24,47	25,27	21,24	22,76 17,27	

In den ungarischen Staatsforsten war der budgetmäßige Reinertrag pro ha in Mark umgerechnet folgender:

im Jahr	1881	1882	1883	1884
im eigentlichen Ungarn	2,14	2,08	2,23	1,96
in Kroatien und Slavonien	3,03	3,27	3,71	4,72
im Gesamtmittel	2,32	2,35	2,53	2,53

Schließlich möge zur Allustration ber Wichtigkeit einer guten Staatsforstrente auf die Budgets der europäischen Staaten ein Blick geworfen werden, wobei allerdings die übrigen Staatsdomänen mitgerechnet sind. Im Budget pro 1882 betragen die Einnahmen aus Domänen und Forsten

im deutschen Reiche	218 319 313	<b>M</b> .	in Fran	treich	44 398 600	M.
in Defterreich-Ungarn	35 873 125	,,	" Span	ien	8 080 000	n
" Italien	19 810 227	,,	" Engle	ınb	$12\ 277\ 525$	n
" Rußlanb	94 441 080					

# Nachtrag zu Seite 11.

Bei dem hohen Interesse, welches der Frage einerseits der Waldrodung und anderersseits der Neuanlegung von Wäldern entgegengebracht wird, dürste es gerechtfertigt sein, umstehend die an vorgenannter Stelle gegebene Tabelle betress der Entwickelung in Bayern bis zum Jahr 1885 sortzuführen:

# Fortsehung der Statistik über Waldausstockungen und Renaulagen von Waldungen in Japern.

In	Bayern w	urden 1. C	derobet	-	2. 99	eue Wald	anlagen ge	macht	
in ben	von P	rivaten	von Gemeinden u. Genoffenschaften		von Privaten		von Gemeinden und Genoffenschaften		
Regierungs-	in ben Jahren		in den Jahren		in ben	in ben Jahren		in ben Jahren	
Bezirfen	1874-79	188085	1874-7	9 <sub>i</sub> 1880— <b>85</b>	187479	18808	1874—79	188085	
		Şe	ftar		Heftar				
Schwaben	578,5	310,9	<b>69.</b> 8	12,9	<b>28</b> 3.2	<b>408.8</b>	469,5	86,4	
Oberbayern	2075,4	1159,3	116, <b>9</b>	61.9	318,2	285.5	1 <b>9</b> 2, <b>4</b>	133,3	
Niederbayern	2058,3	2213,7	2,7	21.6	27,6	133.4	13,8	2,1	
Oberpfalz	383,0	241,8	45.8	18.4	473,4	889.7	37.1	26,4	
Oberfranten	164,0	474.1	23.3	20,2	655,3	615,2	201,1	76,5	
Mittelfranten	173,3	163,4	36,8	51,9	1005.8	1106.5	67,9	<b>59</b> ,8	
Unterfranten	47,7	49.7	112,1	139,4	112,6	65.9	143,0	37.2	
Pfalz.	855,7	149,7	73,1	20,9	841,2	309,2	8,3	298,7	
Summa Durchschnitt pro	5785,9	4762,6	480,5	347,2	3217,8	3314,2	1133,1	715,4	
Jahr	964,3	793,8	80.1	57.9	53 <b>6.2</b>	552,4	188.9	119.2	

# Forftlicher Unterricht und forftliches Versuchswesen.

Bon

# Quisko Loren.

# Unterricht.

Litteratur: Bernharbt: Geschichte bes Balbeigentums, der Balbwirtschaft und Forstwissensichaft in Deutschland I, § 49 u. 50, II, § 23 u. 46, III, § 26. — Roth: Geschichte bes Forst und Jagdwesens in Deutschland, Kap. 6 u. 7, insbes. § 289. — Schwappach: Grundriß ber Forst und Jagdgeschichte Deutschlands. — Heß: Enzyllopabie und Methodologie ber Forstwissensicht, I. — Schwappach: Handbuch ber Forst und Jagdgeschichte Deutschlands.

#### A. Einleitung.

§ 1. Der forstliche Unterricht bezweckt die Ausbildung für den forstlichen Beruf. Alle bezüglichen Einrichtungen suchen dieselbe in der erforderlichen Ausdehnung und Gründslichteit und zwar ohne zu großen Auswand an Zeit und Kosten zu gewähren. Dabei ist die theoretische und praktische Ausbildung zu unterscheiden.

Run ist aber die Forstwissenschaft noch verhältnismäßig jung. Sind auch die Zeiten der ersten Aufrichtung ihrer Lehrgebäude, der ersten Umformung der einzelnen Disziplinen aus einer wirren Masse von Ersahrungssähen in systematisch geordnete Ganze längst vorsüber und inzwischen während einer Reihe von Dezennien zahlreiche Ergebnisse spekulativer Forschung ergänzend hinzugetreten, so befindet sie sich doch noch nicht vollständig in den Bahnen allseits ungestörter, ruhiger Fortbildung. Eine solche kann erst dann ersolgen, wenn gewisse Grundlagen unzweiselhaft gesichert sind; erst dann tritt die notwendige Stetigstit des Ausdaues im Einzelnen ein. Daß jene Sicherheit dis jetzt in mehrsacher Beziehung noch sehlt, hat seine Ursache vorzugsweise in der Abhängigkeit der Forstwissenschaft (als einer angewandten Wissenschaft) von der Wirtschaft im Walde einerseits und von der Entwidelung andererseits der Grundz und Hisswissenschaften, deren Unterstützung sie auf allen ihren Gedieten bedarf. Zum Teil ist diese Unfreiheit eine sehr weit gehende, soweit, daß man sast fragen möchte, ob es überhaupt angezeigt ist, von einer besonderen Forstwissenschaft in hen Gedingungen des Wirtswissenschaft (Arbeiterverhältnisse, Absabelegenheit, Konkurrenz fremder Länder, Surrogate

<sup>1)</sup> Die Gebiete, auf benen ber Forstmann selbständig und unabhängig arbeitet, sind m. E. groß genug und insbes. die Arbeit auf benselben nach Rethode und Ergebnissen wichtig und dabei eigenartig genug, um den Anspruch auf die Bezeichnung "Forstwissenschaft" (nicht etwa blos "Forstwitsschiehre") zu begründen. In erster Linie sind alle Entwickelungen, welche mit der "Umtriedszeit" zusammenhängen, spezissisch forstlicher Ratur; dem Begriff: Umtriedszeit kommt eine so weit umfassende, Alles bedingende und durchdringende Bedeutung, wie in Theorie und Praxis der Forswirtschaft, sonst nirgends zu.

ber Waldprodukte u. s. w.) werden ebensosehr von Einfluß, wie daneben die Forschungs= resultate z. B. auf dem Gebiete der Naturwissenschaften (Chemie, Botanik 2c.) unter Um= ständen völlig neue Wege zeigen, auf welchen die Begründung der forstlichen Lehren gesucht werden muß.

So kommt es also, daß sich die Forstwissenschaft noch in einem Zustande lebhaftester Gährung besindet, gekennzeichnet durch andauernd starke Wallung und noch weit entsexut von einer ruhigen, durch das Aufsteigen und Explodieren gefährlicher Blasen nicht mehr bedrohten Abklärung. Richt als ob vollständige Ruhe je eintreten könnte oder auch nur wünschenswert wäre; denn ohne Bewegung kein Fortschritt. Aber es sollte doch mehr und mehr eine stetige Weiterbildung platzgreisen, die sich nicht, wie heute noch so vielsach, vornemlich in Extremen bewegt, deren hartnädige Versolgung gewiß nicht immer förderslich ist.

Haltung des forstlichen Unterrichtes. Und wenn auch für dessen Inhalt und Form neben den Motiven, welche in dem jeweiligen Zustande der Forstwissenschaft gefunden werden, noch mancherlei andere Momente bedingend sind, so darf doch für die Thatsache, daß in Bezug auf den sorstlichen Unterricht kaum in irgend einer Richtung vollkommene Einheitslichteit der Auffassung besteht, und die andere Thatsache, daß ebensowenig in der Wissenschaft Uebereinstimmung auch nur hinsichtlich ihrer Hauptlehren überall gefunden wird, ein gewisser Parallelismus behauptet werden. Sehr viele Verschiedenheiten in der Einrichtung der einzelnen sorstlichen Lehrstätten lassen sieh zum Teil auf verschiedene wissenschaftliche Standpunkte zurücksühren, während andere freilich in mehr äußerlichen Umständen, wie Verschiedenheit der dienstlichen Ansorderungen u. dergl., begründet sind.

Die Meinungen bifferiren in Bezug auf den Ort, an welchem der forftliche Unterricht erteilt werden soll, auf die Borbedingungen für ersprießliche Beteiligung an dem=
selben, auf Dauer und Methode, Anforderungen in den Grund- und Hilfswissenschaften,
Bahl der Dozenten, — turz es giebt kaum eine einschlägige Frage, deren Beantwortung
überall im gleichen Sinne stattsände.

Alle bezüglichen Erörterungen mögen sich indes anlehnen an die Schilderung des Zustandes, in welchem sich derzeit der forstliche Unterricht befindet.

#### B. Jegiger Stand 1).

· Borbemerkung: Rur die Ausbildung für den Berwaltungsbienst soll hier ein= gehender besprochen werden.

Geist und Umfang des forstlichen Unterrichtes erhellt am besten aus den in den einzelnen Ländern geltenden Bestimmungen über die Prüfungen, durch welche die Qualisitation für den Forstdienst nachgewiesen werden muß. Die bestehenden forstlichen Lehrstätten haben sich in der Regel nur mit der theoretischen Ausdildung zu befassen, wobei Demonstrationen, Uedungen u. s. w. fortwährend zur Erläuterung der Borträge dienen, während sür die umfassende Unterweisung in der Prazis meist besondere Bortehr getrossen ist. Daneben sällt vornehmlich den Dozenten der sorstlichen Lehrstätten die Ausgabe zu, durch spezielle Forschung die sorstliche Wissenschaft weiterzubilden.

#### 1. Cheoretifche Musbildung. Die forftlichen Sehrftatten.

§ 2. Der forftliche Unterricht wird erteilt entweder an isolirten Aademien (theils

<sup>2)</sup> Rafgebend für die nachstehende Darstellung ist der Zustand am 1. Januar 1886. AUS Quelle dienten die einschlägigen amtlichen Publikationen (Berordnungen, Programme, Statuten 2c.) und, wo solche nicht vorlagen, bezw. nicht erhältlich waren, private Mitteilungen von beteiligten Personen (Direktoren, Dozenten, Forstbeamten 2c.).

ausschließlich für bas Forftfach, theils zugleich für die Landwirtschaft eingerichtet) ober an tednischen Hochschulen ober endlich an Universitäten.

#### I. Statistik.

#### A. Deutschlanb.

1) Preußen.

Die neuesten Bestimmungen über die Ausbildung für den Forstdienst datieren vom 1. Aug. 1883); entgegenstehende frühere Bestimmungen, insbesondere diejenige vom 30. Juni 1874, sind

Der forftliche Unterricht reffortirt vom Ministerium für Landwirtschaft, Domanen und Forsten (3. Abthla.: für Forsten).

Für die Monarchie bestehen zwei Atademien: zu Eberswalbe (feit 1830) und zu hannöbr. Münben (feit 1868). Sämmtliche Disziplinen tommen alljährlich zur Behandlung. — Bedingungen find: Reugnis der Reife eines deutschen Symnafiums ober eines preuß. Realgymnafiums (dabei unbedingt genügende Bensur in der Mathematik), Felbbienst= tauglichkeit, 1jährige Borlehre. — Die Studiendauer beträgt (ercl. Militärjahr) 3 Jahre. von welchen zwei auf einer Forstakademie oder auf einer Universität, an welcher forstlicher Unterricht in benselben Fächern, wie an einer preuß. Atabemie erteilt wird 1), das britte an einer Universität behufs staats- und rechtswissenschaftlicher Studien zu verbringen ist. - Abichluß ber theoretischen Ausbildung durch das erste Eramen b) (spätestens fechs Sahre nach Beginn ber Borbereitungszeit), welches bisber von einer gemischten Rommission einmal jährlich in Berlin, im Frühjahr 1886 aber sowohl in Münden als in Eberswalbe abgehalten wurde. Dasselbe umfaßt, nachdem die Feldmesserprüfung von den preuß. Staats= forfibienst-Aspiranten nicht mehr geforbert wird, neben ben übrigen Grund- und Hilfswiffenschaften, sowie ben sämmtlichen Fachbisziplinen auch Feldmeffen und Rivelliren (Aufnahme von 100 ha mit Theodolit und Boussole, Nivellement über 2 Kilometer, Kartenzeichnen). Die Anforderungen in der Mathematik geben nicht über die niedere Mathematik (incl. Linear= und Bolar=Roordinaten) hinaus.

a. Forftatabemie zu Ebersmalbe insbesonbere:

3. Forstatademie zu Ederswalde insbesondere:
Im Ganzen sind 11 orbentliche Lehrer thätig, nämlich neben dem Direktor 10 Brosessoren, bezw. Dozenten, davon 5 (von welchen 3 zugleich Verwalter von Oberförstereien sind, 1 der technischen Abteilung für sorstliches Versuchswesen vorsteht) für Forstwissenschaft, 1 für Chemie, Mineralogie und Geognosie, 1 speciell sür Standortslehre, 1 für Botanit, 1 für Zoologie, 1 für Physikenten Wathematit, 1 für Rechtswissenschaft. Dieselben werden durch die nötigen Assistation unterftüst.

Als Lehr- und Erfursionsreviere fteben 4 Oberförftezeien bes Regierungsbezirls Botsbam (Biesenthal, Chorin, Eberswalde, Freienwalde) unter ber technischen Leitung bes Afabemie-Direttors. - Bahl ber Schuler im Sommer 1885 140, im Winter 1885/86 148, worunter 46,

bezw. 47 nicht auf die preuß. Forftverwaltungs-Laufbahn Reflettierende.

b. Forstakademie zu Münden insbefondere:
Direktor und 10 Prosessionen, bezw. Dozenten: 4 für Forstwissenschaft (davon 8 zugleich Berwalter von Oberförstereien), 1 für Mathematif und Physik, 1 für Chemie, Mineralogie und Geognosie, 1 für Standortslehre, 1 für Botanik, 1 für Zoologie, sodann (von der Universität Göttingen herüberkommend), 1 für Bolkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft, sowie 1 für Rechtswissenschaft. Assistenten wie ad a. — Lehrreviere (unter Leitung des Direktors): die Oberssörstereien Cattendühl (Provinz Hannover) und Gahrenberg (Reg.-Bez. Cassell.). — Zahl der Schüler im Sommer 1885 57, im Winter 1885/86 41, worunter je 9, bezw. 6 Nichtpreußen.

2) Bayern.

۲۰۰.

Die neuesten Bestimmungen sind enthalten im Finang-Ministerialblatt Rr. 26 vom 17. Rov. 1881 und zwar: Rgl. Berordnung ben forftlichen Unterricht betr. vom 21. VIII. 81; Befannt-

<sup>3)</sup> J. b. preuß. F. u. J., XV. Bb., heft 4, S. 837 ff.
4) Wer für biefe beiben Jahre nicht Ebersmalbe ober Münden wählt, foll zuvor beim Reffort-

minifter anfragen, ob die anderwarts ju verbringende Studienzeit angerechnet wird.

5) 280 in unferer Darftellung bei ben Prufungen nichts besonderes bemerkt ift, find biefelben foriftlich und munblich und nicht öffentlich.

machung die Brufungen an ber Univerfitat betr., bas praktische Staatseramen betr., die Bragis betr. vom 10. XI. 81.

Die Aspiranten für den Staatsdienst finden ihre Ausbildung an der Forftlehranstalt zu Afchaffenburg und an ber Universität zu Dunchen und zwar ift (seit 1878) beftimmt, daß junachft in zwei Jahren (vier Semeftern) ber Unterricht in Aschaffenburg befucht und der Erfolg beffelben durch eine Brüfung nachgewiesen wird; sodann foll zweijähriges Univerfitatsftubium folgen, welches mit einem in München zu erstehenben Eramen abschließt. Bon biefer letten Beit ift minbeftens ein Sahr zu Munchen (Beteiligung an ben Uebungen im forftlichen Berjuchswesen) zu verbringen. — Bedingungen : Maturitatszeugnis vom Symnafium ober einer Realschule I. Ordnung, sowie geeignete körperliche Beschaffenheit.

a. Forftiehranftalt ju Afchaffenburg in befonbere: Diefelbe ift bem R. Minifterium bes Innern für Rirchen- und Schulangelegenheiten und bemjenigen ber Finangen unmittelbar unterftellt.

Aufgabe ift, soweit ber I. b. Staatsforftverwaltungsbienft in Betracht tommt, Die gum Studium ber Forftwifenicaft an einer Universität erforberliche Borbereitung in ben Grund- und Studium der Forstwissenschaft an einer Universität exforderliche Vorbereitung in den Grund- und Fachwissenschaft. Demgemäß umsaßt der Lehrplan: Elementare Mathematik, von der höheren Mathematik die analytische Geometrie der Ebene und die Elemente der Disservalrechnung, Physik, anorganische und organische Chemie, Mineralogie, Botanik, Zoologie, Bermessung und Planzeichnen, sowie von forstlichen Disziplinen die erste Einführung in den Baldbau, dann in extenso den Forstschup, die Jagdkunde und den Wegbau. — Lehrer im Ganzen 8, nämlich neben dem Direktor ein zweiter Dozent für Forstwissenschaft (zugleich Verwalter des Lehrsorkreviers Aleinostheim), 1 für Physik und Vermessungskunde, 1 für Botanik, 1 für Zoologie, 1 für Chemie und Mineralogie, 1 für Mathematik, 1 für Planzeichnen. Für Chemie ist ein Assistischen Unter Schuler: Sommer 1885 100, im Winter 1885/86 92, wormuter 20. beim. 18 Richtsbauern. runter 20, bezw. 18 Richtbagern. b) Universität zu Munchen insbesondere:

Resort des Kgl. Staatsministeriums des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten ). In München wird der sachliche Unterricht ertheilt, soweit er nicht in Alchassenberg ersledigt ift '), serner das Studium der staats- und rechtswissenschaftlichen Disziplinen betrieben. Sämmtliche Fächer kommen alsäpflich zum Bortrag. Die Forstwissenschaft ist naturgemäß dem Gebiete der staatswirtschaftlichen Fakultät zugetheilt; speziell für das Bedürsnis der Forstleute sind 6 ordentliche Prosessungen zu geschaffen, deren Inhaber jener Fakultät angehören. Infolge tressliche Bahnverbindungen ist das Extursionsgebiet ein ebenso ausgedehntes wie instruktives '). Die Schlußprüsung (öffentlich und nur mündlich) sindet einmal jährlich statt und begreift alle Fächer, welche in Ascheren Staatssorftbeammen aus Lehrern der Universität (und event. der technischen Horstwirte für einzelne Hilssöchen). — Zahl der kudierenden Forstwirte im Sommer 1885 92 Winter 1885—86 94, worunter 36, bezw. 41 Richtbaiern. Reffort des Rgl. Staatsministeriums des Innern für Rirchen- und Schulangelegenbeiten ).

3) Rönigreich Sachsen.

Berordnung, die Anstellungsbrüfungen für den höheren Staatsforstdienst betreffend, vom 1. Dezbr. 1852 (ofr. Geses- und Berordnungsblatt für d. Kgr. Sachsen Nr. 25 von 1852). — Regulativ für die Prüfungskommission vom 1. XII. 52 (modisiziert durch Berordnung vom 27. III. 56, sowie 7. I. 78). — Allgem. Plan der Kgl. Sächs. Forstakademie zu Tharand vom 30. IV. 79.

Der Unterricht ressortiert vom Finanzministerium und wird ertheilt an der Forstalabemie zu Tharand; er umfaßt 2½ Jahre. — Bebingungen: Maturität vom Ghmnafium ober einer sächsischen Realschule I. Ordnung, 1/2jährige Borlehre. — Brüfungen, in welchen die theoretische Ausbildung darzuthun ift: a) Schlufprüfung am Ende des ersten einjährigen Kurses, hauptsächlich die Grundwissenschen umfassend; b) Abgangsprüfung am Ende bes zweiten 11/2jährigen Rurfes, insbesondere für die forftlichen Disziplinen. Beibe Brifungen werden in Tharand von den dortigen Dozenten abgehalten. (In ber

8) Bergl. u. a. Gaper: Aus bem Exturfionsgebiete von München, forstwiffenschaftliches Zentralblatt von 1880 S. 78 ff. und von 1881 S. 1 ff.

<sup>6)</sup> Die mit ber Universität verbundene forftliche Bersuchsanstalt steht unter b. n Ministerium der Finanzen.

<sup>7)</sup> Berschiedene ber für Aschaffenburg programmmäßig vorgesehenen Disziplinen (z. B. Balb: wegbau, Bermeffung) kommen auch in Munchen jur Behandlung, boch hauptsächlich im Interesse ber bort studierenden nichtbagrischen Forstwirte.

Mathematik ift nur die niebere Mathematik obligatorisch, Differential = und Integral = rechnung fakultativ.)

Lehrer: Der Direktor und 9 Professoren bezw. Dozenten; davon für Forstwissenschaft 3, von welchen 1 zugleich Berwalter eines Forstreviers, 1 für Mineralogie, Geognosie, Meteorologie, 1 für Botanik, 1 für Nationalökonomie 2c., 1 für Joologie, 1 für Chemie, 1 für Mathematik und Physik, 1 für Rechtskunde. Daneben die erforderlichen Assistenen. — Lehrforst: Forstrevier Tharand (unter Berwaltung des einen sorstlichen Professors und unter Inspektion des Direktors). — Zahl der Schüler: Sommer 1885 101, Winter 1885/86 135, worunter 86, bezw. 49 Aspiranten für den sächs. Staatssorstdienst.

#### 4. Bürttemberg:

Berordnung vom 20. Ottober 1882 (Reg.Bl. von 1882 S. 312 ff.) und vom 7. Jan. 1885 (Reg.Bl. von 1885 S. 12 ff.).

Der forftliche Unterricht wird an der zum Ressort des Ministeriums sür Kirchen- und Schulwesen gehörenden Universität zu Tüdingen erteilt. Die Fachvorlesungen (mit Ausnahme von Waldwegdau und Jagdkunde) kommen alljährlich zur Behandlung, ebenso die Hilfs- und Grundwissenschaften, welche an der Universität vollständig vertreten sind. Die Forst- wissenschaft bildet einen Teil des Gebietes der staatswissenschaftlichen Fakultät. — Bedingung: das Reisezeugnis eines humanistischen Gymnasiums oder eines württemsbergischen Realgymnasiums. Sine bestimmte Studienzeit ist sür die Aspiranten des Staatssforstdienstes ebensowenig vorgeschrieben wie ein bestimmter Studienort; der Durchschnitt der letzten Promotionen ergiebt eine Dauer des Studiums von 7—8 Semestern. Die Brüsungen zerfallen in a) Vorprüsung (jährlich 2mal, in Tübingen, durch Prosessoren in Anwesenheit eines Regierungskommissärs), umfaßt Wathematik (niedere Wathematik und analytische Geometrie der Sdene), Vermessung und Rivellieren nehst Planzeichnen, Physik, Chemie, Votanik, Zoologie, Geologie; d) Erste forstliche Dienstprüsung (jährlich 2mal in Tübingen, Kommission analog wie ad a), umfaßt die forstlichen Disziplinen, sowie Ratiosnalösonomie und Rechtswissenschaft.

Für Forstwissenschaft sind 2 ordentliche und 1 außerordentliche Professur errichtet. — Ein besonderes Lehrrevier besteht nicht, doch ist die Umgebung sehr waldreich und bietet überdies durch ihre in jeder Hinsch große Mannigsaltigkeit sehr gute Gelegenheit zu Erkursionen und Demonstrationen °). — Zahl der Schüler: Sommer 1885 55, Winter 1885/86 59 (7 bezw. 3 Richtwürttemberger).

#### 5. Baben:

Berordnung vom 14. März 1879 (Gesetz und Berordnungsblatt Ar. XII. vom 17. III. 79). Forstlicher Unterricht an der technischen Hochschule (Polytechnitum) zu Karlöruhe und mit dieser dem Ministerium des Innern unmittelbar unterstellt. Zwei ordentliche Brosessuren sorstwissenschaft, deren Inhaber jährlich in der Borstandschaft der "Forstschule" (integrirender Teil der technischen Hochschule) abwechseln. Alle Disziplinen kommen alljährlich zum Bortrag. Studiendauer 3 Jahre, welche an einer technischen Hochschule, Universität oder Atademie verdracht werden können. Bedingungen: Maturität eines Gymensiums oder einer Realschule I. Ordnung. Die Ausbildung zerfällt in die spezielle theosetische Borbildung (Grundwissenschaften) und die theoretische Berufsbildung. Erstere ist durch die jährlich einmal im Bolytechnitum stattsindende Borprüfung (Kommission aus Fachgelehrten gebildet) abzuschließen. Die Berufsbildung wird durch die Hauptprüfung spährlich einmal vor einer aus Mitgliedern der Domänendirektion, anderen Staatsdienern und Gelehrten bestehenden Kommission) nachgewiesen.

Bu den Brüfungsgegenständen zählt auch Landwirtschaft, Elementarmechanit, analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung. — Kein besonderes Lehrrevier. Erfursionsgediet in erster Linie die benachbarten ausgedehnten Waldungen der Rheinedene und des Schwarzwaldes. — Zahl der Schüler: Sommer 1885 16, Winter 1885/86 26, worunter 2, bezw. 8 Nichtbadenser.

<sup>9)</sup> Bergl. u. a. Loren: Das Extursionsgebiet ber Universität Tübingen, allg. F.- u. J.Z. von 1882, S. 276 ff.

6. Heffen 10):

Berordnung vom 31. Juli 1879 (Reg.Bl. Rr. 34 vom 12. VIII. 1879). — Abanderungen burch Berordnung vom 22. XII. 1883 (Regierungsblatt Rr. 3 vom 14. I. 1884).

Ort bes Unterrichts: Universität ju Giefien; oberfte Beborbe: Minifterium bes Annern und der Juftig. Gine ordentliche und eine außerordentliche Brofesfur für Forstwiffenschaft find etatsmäßige Stellen im Bereich ber philosophischen Fakultät. Der Ordinarius ift Direktor bes Forstinstituts (bestehend aus ben Sammlungen und bem akademiichen Forstgarten). Die forstlichen Disziplinen werden je alle 2 Jahre vorgetragen. — Bedingung: Maturität eines Symnasiums ober Realgymnasiums (bezw. einer Realschule I Ordnung). Dauer ber Studien (an einer Universität, technischen Sochschule ober Alabemie) minbeftens 3 Jahre. Brufungen: a) Borprufung (2mal jabrlich in Giefen burch bie betreffenden Brofefforen), umfaßt: Mathematit (incl. analytischer Geometrie ber Gbene, fowie Differential= und Integralrechnung), Felbmeffen, Phyfit, Chemie, Botanit. Geognofie: b) Kachprüfung (2mal jährlich durch die betr. Professoren), begreift die forftlichen Disziplinen, sowie Nationalotonomie, Rechtstunde und Landwirtschaft (insbesondere Wiesenbau und landwirtschaftliche Technologie).

Kein besonderes Lehrrevier. Waldumgebung und Bahnverbindung für Erkursionszwede eignet. — Bahl der Studierenden: Sommer 1885 44, Winter 1885/86 47, worunter je fehr geeignet. - 7 Richtheffen.

7. Sachsen = Beimar:

(Berordnung vom 6. Febr. 1854.)

Korftlehranstalt zu Eisenach. An derselben find thätig 2 Dozenten für Forftwissenschaft (ein Direktor als Hauptvertreter bes Faches und ein Lehrer der mathematischen, bezw. forstmathematischen Fächer), 2 für Naturwissenschaften, 1 Alsistent als Dozent ber Boltswirtschaftslehre. — Bedingungen: Reife für die Brima eines Ghmnafiums oder Realgymnafiums, liabrige Borlehre. - Der volle Lehrfurfus dauert 2 Sahre !'). Alliabrlich am Schluffe bes Wintersemesters wird ein Tentamen abgehalten, welches ben gesamten Unterrichtsftoff umfaßt. Befondere Betonung mathematischer Studien, jedoch ohne Einbeziehung ber höheren Mathematik.

Lehrforfte: Die fammtlichen 6 Forftreviere ber Forftinspektion Gifenach (Mitwirkung bes Direttors bei ber Inspettion). — Bahl ber Studierenden: Sommer 1885 68, Winter 1885/86 71, worunter 12 bezw. 13 aus ben thuringischen Staaten.

Busat zu 1-7:

Bon allen beutschen forstlichen Lehrstätten aus werben, neben ben regelmäßigen Demonstrationen, Uebungen und Exturfionen, auch größere Studienreisen unternommen, zum Theil von beträchtlicher Ausbehnung.

§ 3. 8. Die übrigen beutschen Staaten besiten teinen eigenen forftlichen Unterricht für ben Berwaltungsbienft. Die in Betreff ber theoretischen Ausbildung für letteren bestehenden Bestimmungen sind im Besentlichen folgende 12):

a) Medlenburg-Schwerin:

(Berordnung vom 10. Januar 1883, cfr. Regierungeblatt vom 24. I. 83):

Der Forstverwaltungsdienst zerfällt in den Dienst der Revierförster und benjenigen ber Inspettionsbeamten.

A. Revierförsters-Laufbahn. Bedingungen sind: Reife für die Prima eines Ihmnasiums ober der Realschule I. Ordnung, ljährige Borlehre, voller Kurs irgend einer Atademie ober an einer mit forfilichen Lehrstühlen ausgestatteten Universität, theoretische Prüfung. Bor letterer hat ber Afpirant ben Dienst als Ginjährigfreiwilliger beim medlenburgifchen Jagerbataillon zu thun

<sup>10)</sup> Beg: Der forstwiffenich. Unterricht an ber Universität Gießen in Bergangenheit und

Gegenwart, 1881.
11) Die Afpiranten für ben weimar. Staatsforstbienft konnen auch eine andere forftliche Lehrftätte besuchen.

<sup>12)</sup> Bo nichts Anderes bemerkt ift, beschränken sich die Ansorberungen in der Rathematik auf die niederen Disziplinen.

Die theoretische Brufung wird 2mal jahrlich unter Borfit eines Rammermitgliebes von einer, außerbem aus zwei Forftinspettionsbeamten und zwei Fachgelehrten (für Mathematik, Naturwiffenschaften 2c.) beftebenden Rommiffion abgehalten.

B. Inspettionsbeamten-Laufbahn. Zu ben ad A angeführten Bedingungen tritt hinzu: Bolle Maturität, mindestens Zemestriges rechts- und staatswissenschaftliches Studium an einer Universität, Qualifikation zum Reserve-Offizier.

b) Medlenburg = Strelig:

Für den Forstverwaltungsdienst wird gefordert:

Maturität vom Symnasium ober von der Realschule I. Ordnung, liährige Borlehre, Besuch einer preußischen Forstakabemie und Prufung bei berselben (nach bem für Ausländer, bezw. Richtpreußen daselbst eingeführten Modus). Fertigkeit im Feldmessen und Nivelliren ist durch Atteft eines Geometers nachzuweisen.

c) Oldenburg:

(Gefes vom 18. April 1864 13), cfr. Gesethlatt, XVIII. Bb., 66stes Stud, ausgegeb. am 30. IV. 64.)

Bedingungen für den Forstverwaltungsdienst:

Reisezeugnis für die Prima des Gymnasiums (event. Abgangszeugnis der höheren Bürgersichule zu Oldenburg), 1jährige Borlehre, 2jähriges Studium an einer höheren Forstlehranstalt oder Universität, Prüsung durch eine Kommission beim Ministerium in Oldenburg.

d) Braunschweig:

Bis 1877 wurde am Collegium Carolinum zu Braunschweig forftlicher Unterricht erteilt. (Berordnung vom 6. Rovbr. 1874) 14) — Bebingungen: Maturität von bem Gymnafium ober der Realschule I. Ordnung (mit unbedingt gemügender Zensur in der Mathematik), ljährige Borlehre, mindeftens 2jähriges Studium an einer Akademie, am Bolytechnikum oder einer Universität, worauf (jährlich Imal in Braunschweig) die Anstellungs-Brüfung folgt.

e) Meiningen:

(Berordnung vom 8. April 1871, cfr. Sammlung landesherrlicher Berordnungen S. 77 von 1871) — Bedingungen: Befähigung für den Eintritt in die oberfte Klasse eines Gymnasiums oder Realgymnasiums, lichrige Försterlehre (Borlehre), Besuch einer Forstlehranstalt, deren Wahl freigestellt ist, dezw. Absolvirung des vollständigen Lehrtursus derselben, Erstehung der ersten Prüfung in Meiningen (event. Ersat derselben durch die Abgangsprüsung der Forstlehranstalt gu Gifenach).

f) Altenburg: (Berordnung vom 12. Novbr. 1864) — Bedingungen: Reife für bie Brima bes Gymnasiums, ljährige Försterlehre, minbestens 2jähriger Kurs an einer Forstlehranstalt (nach freier Bahl des Aspiranten). Wer in Tharand mit Erfolg examiniert ist, bedarf keines weiteren Nachweises; sonst ist beim Finanzkollegium eine (dem Tharander Examen analoge) Prüfung zu bestehen. — NB. Für höhere Stellen wird vollständige Gymnasialmaturität und mindestens ljähriges Universitätsstudium gefordert.

g) Roburg=Gotha:

(Gefet vom 24. April 1860) — Bedingungen: Reise für Prima (befriedigende Rote in Mathematik, Geschieft im Zeichnen), ljährige Borlehre, Besuch einer Forstlehranstalt — (Eisenach oder eine Forstakademie, event. Universität), Abgangszeugnis von der betr. Lehranstalt, bezw. Abgangsprüfung daselbst. (Bezüglich Eisenachs bestehen zwischen Weimar und Koburg - Gotha bestimmte Bereinbarungen.)

h) Anhalt:

(Berordnung vom 20. Oftober 1877, cfr. Gesety-Sammlung Rr. 468 von 1877; Rachtrag

vom 26. Mai 1884.)

Bedingungen sind : Bolle Maturität, 1jährige Borlehre, mindestens 2jähriges Fachstubium (freie Bahl der Anstalt), sowie mindestens 11/2jähriger Universitätsbesuch für rechts- und staatswiffenichaftliche Studien, falls auf hobere Stellen reflektiert wird; theoretifche Brufung (forftwiffenschaftliches Tentamen) vor einer herzogt. Examinationstommiffion ober event. an einer forftlichen Lehranftalt.

i) Schwarzburg - Sonbershausen: (Regulativ vom 24. März 1876) Reife für Prima eines Gymnasiums ober Realgymna-sums, 1jährige Borlehre, mindestens 2jähriges Stubium an einer Alademie ober Universität, Examen zu Gifenach.

k) Schwarzburg = Rudolftadt:

(Regulativ bom 16. Marz 1871) Maturität einer Realschule 2. Ordnung ober für bie Brima eines Symnafiums, fonft wie ad i).

13) Der Erlaß neuer Bestimmungen foll in Aussicht genommen sein.

<sup>14)</sup> Mobifitationen ber beftehenben Beftimmungen follen gu erwarten fein.

l) Balbed:

(Berordnung vom 12. Dezbr. 1882 als Ergänzung der Berordnungen vom 12. Febr. 1856 und 12. Juni 1876.) Maturität des Gymnasiums oder Realgymnasiums, ljährige Borlehre, mindestens zjähriger Besuch einer höheren Forstlehranstalt, Bestehen des Tentamens.

m) Reuß altere Linie

besitt zur zeit feine besonderen Borichriften.

n) Reuß jungere Linie:

(Berordnungen vom 3. Mai 1875 und 6. Dezbr. 1882.) Bebingungen: Maturität bes Gymnasiums ober Realgymnasiums (bezw. Realschule I. Ordnung), mindeftens 6monatliche Borlehre, forftwiffenschaftliches Studium auf irgend einer beutschen Forftlehranftalt mit minbeftens biemeftrigem Rurs, bei welcher bann bas baselbft bestehende atademische Gesammteramen zu absolviren ift.

o) Schaumburg = Lippe:

Bebingungen: Maturität, Borlehre, Besuch einer Forstakabemie, forstliche Brüfung.

p) Fürftenthum Lippe:

(Berordnung vom 18. Januar 1886.) — Bedingungen: Maturität vom humanist. Gymn. ober Realghmn. (mit unbedingt genügender Zensur in der Mathematik), 11/2jährige Borletre, Militärdienst (Qualifikation dum Reserve-Offizier gesordert!), Zjähriger Besuch einer Forstakademie (nach Wahl der Forstbirektion), Prüfung bei der Akademie (Ansorderungen im Allgemeinen wie in Breugen).

q) Elfaß = Lothringen:

(In Ausführung bes Gesets vom 30. Dezbr. 1870 Erlaß bes Reichstanzlers vom 24. Marz 1874, Borschriften für die Brüfungen vom 5. Ottbr. 1875, Berordnung vom 12. Nobbr. 1883.) Bebingungen: Maturität (Gymn. ober Realgym., bezw. Realschule I. Ordnung) mit unbebingt genügenber Benfur für Mathematit, mindeftens 7monatliche Borlehre, 21/sjahriger Befuch einer Forstatademie ober Universität, Vorprüfung — (einmal jährlich zu Strafburg vor einer gemischten Kommission unter Borsis des Landsorstmeisters). — Ueberdies ist bestimmt, daß Deutsche, welche eine der Borprüfung gleich zu achtende Brüfung bestanden haben, zur praktischen Ausbildung und dennnächst zum Staatsezamen zugelassen werden. Außerdem konnen Deutsche, welche (vor Ablauf des 31. Lebensjahres und nach mindestens 2jährigem akadem. Studium) allen Bedingungen für den höheren Forstdienst ihres Landes genügt haben, eingereiht werden nach mindestens ljähriger vollständig befriedigender Beschäftigung in der Forstverwaltung von Else Lothringen.

Busat ad 1—8:

Wo über die körperliche Qualifikation nichts besonderes bemerkt ift, wird vorausgeset, daß dieselbe eine den Anforderungen des Forstdienstes entsprechende sei, ohne daß gerade überall die volle Militärdienst=Tauglichkeit verlangt wurde.

#### B. Außerbeutiche Staaten.

a. In Europa.

1. Desterreichische Monarchie 15).

a. Desterreich

#### § 4. 1) R. t. Sochichule für Bobentultur zu Bien.

1872 gegründet, zunächst nur die Landwirtschaft, seit 1875/76 auch ben forstlichen Unterricht 16) umfassend, seit 1878 dem Unterrichts - Ministerium (früher dem Acerdau - Ministerium) unterftellt. (Verordnung über die theoretischen Staatsprüfungen an der Hochschule für Boden-kultur de dato 8. Dezdr. 1881.) — Bedingungen sir die ordentlichen Hörer: Maturität von Ghmn. ober Realschule I. Ordnung, Zähriges Studium (Veteiligung an allen einschlägigen Bor-lesungen und Uebungen, gutes Fortgangszeugnis in der darstellenden Geometrie; übrigens freie Bahl des Studienortes: "Hochschule s. B. oder eine ihr gleichgestellte Anstalt"). — Die Prü-sungen zersalen in a) die erste oder allgemeine Staatsprüfung (am Ende des Iten oder Ansanz das Aren Sewestens unscht die Anglied und Die der Greicht der Kallenstellen unschlaften einschlaften der Anfang bes 4ten Semefters, umfaßt bie Grund- und Silfswiffenschaften, einschl. Teile ber bo beren Mathematik, wie analyt. Geometrie, Differentials und Integralrechnung) und b) bie zweite Staatsprüfung für das eigentliche Fach (gutes Fortgangszeugnis in forftlich chemischer Technologie und forftl. Plans und Terrainzeichnen ift gefordert), kann frühestens am Ende des sten

<sup>15)</sup> Bur allgem. Drientierung: Guftav Hempels Taschenkalender für den öfterr. Forstwirt, Jahrg. 1886. 16) Der höhere forstliche Unterricht wurde bis dahin in Mariabrunn erteilt (seit 1813).

Semesters erledigt werden. Kommission für beibe Brüfungen zunächst aus Professoren der Hochsichule; Prüfungen öffentlich und nur mündlich <sup>17</sup>). Daneben werden Diplomprüfungen abgehalten. Lehrer: 17 o. und a. o. Prosessoren, worunter 6 forstliche, daneben eine Reihe von Do-

Lehrer: 17 0. und a. o. Prosessoren, worunter 6 sorkliche, daneben eine Reise von Doszenten. Fährlich wechselndes Acktorat (nach freier Wahl der Prosessoren). — Zahl der ftudierenden Forstleute: im Studienjahr 1884/85 unter im Ganzen 351 Studierenden 134 Forstleute, wovon 118 ordentsiche und 16 außerordentliche Hörer.

2) Mährisch = schlesische Forftschule in Gulenburg:

(1851 vom mabrifch-fcblefischen Forftschulverein begründet) und

3) Forftlehranstalt zu Beißwasser:

(als bohmische Forftschule vom bohm. Forftverein 1855 gegründet.)

Durfen beibe nach Aufnahmebedingungen und Einrichtung als forftliche Mittelschulen bezeichnet werden. Beibe sein 1jährige Borpraxis voraus und bezweden in der Hauptsache die Ausbildung tüchtiger Revierförster für den Privatdienst.

4) Tednische Sochschule zu Graz:

Forfilicher Unterricht baselbst durch einen ordentl. Professor. Bedingung ift die Hochschulreise.

5) Landeslehranstalt für Forstwirtschaft in Lemberg:

(feit Berbft 1874 eigene ifolierte Landeslehranftalt.)

Bedingungen: 1jährige Borprazis, absolviertes Untergymnasium der Unterrealschule. — 2 forfil. Prosessionen und 2 forfil. Abjunkten, 4 hilfslehrer. — Kursus 2jährig. Bahl der Stubierenden durchschnittlich 24 pro Jahr.

b) Ungarn:

1) Röniglich ungarifde Forftatabemie zu Schemnig:

(gegründet 1870, mehrmals reorganisiert.) Unterricht in den Hilfswissenschaften zugleich für die hörer der Bergakademie. Resort des ung. Finanzministeriums in Budgetsachen, sonst des ung. Aderbauministeriums. — Bedingungen: Maturität vom Oberghmn. oder von der Oberrealschule. — Kursus Zjährig, daneben besteht ein besonderer Forstingenieursachturs. — Lehrer: Unter den 14 Prosessionen und Dozenten sind 3 Prosessoren der Forstwissenschaft. — Besonderer Lehrsorst. — Frequenz: 287.

2) Röniglich troatische land= und forstwirtschaftliche Lehranstalt zu Rreuz (bei Agram):

(am 19. Novbr. 1860 eröffnet, 1878 reorganisiert.) Der Landesregierung, Abteilung für innere Angelegenheiten unterstellt. Die Anstalt ist forstliche Wittelschule (wie ad 1, a, 2 u. 3) und besweckt hauptsächlich die Herandisbung von Revierverwaltern für den Privatsorstdienst (für den Staatsdienst tritt die Hochschule sür Bodenkultur zu Wien ein). Aursus dichrig, an dessen Schluß eine Diplomprüfung. An der Gesamtanstalt 16 Lehrer, worunter 2 Prosessors für Forstwissensichen für Forstwissensichen Institutswald. — Zahl der forstl. Hober in 1885/86 39.

2. Schweiz 18):

Der höhere forstliche Unterricht wird am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich (eröffnet 1855) erteilt, bessen fünfte Abteilung die "Forstschule" bildet.

Resortiert vom eidgen. Departement des Innern. Reben dem Direktor der Gesamtanstalt hat jede Fachschule ihren besonderen Borstand (von den Lehrern gewählt). — Bedingung der Aufnahme: Bolle Waturität ist nicht ersordert (aber das 18te Lebensjahr und Aufnahmeprüfung). — Kurs djährig. Unter den Lehrern sind drei ordentliche Prosessionen der Forstwissenschaft. Bahl der sorst. Hörer: Sommer 1885 19, Winter 1885/86 18.

3. Frankreich.

Es bestehen 3 Stusen bes sorstlichen Unterrichtes. Die Ausbildung für den Forstsverwaltungsdienst (Enseignement supérieur) erfolgt auf der Ecole nationale sorestière de Nancy (gegründet 1824).

(vergl. neueste Programme vom 25. Rovbr. 1885.) — Bebingungen: Maturität. Der Eintritt in die Anstalt erfolgt auf dem Bege des Konkurses (jährlich in Paris und an einigen anderen Zentralpunkten des Reichs). Bon demselben sind ausgenommen Schüler des Polytechenikums und des landwirtsch. Instituts zu Paris (von diesem Recht wird jährlich von durchschnittlich drei Schülern Gebrauch gemacht). In dem Konkurs wird u. a. analytische Geometrie

18) Bergl. u. a.: Schweiz. forftl. Zeitschrift von 1883, S. 181 und von 1885, S. 191.

<sup>17)</sup> Für die Aufnahme in den Staatsbienst besteht neuestens die Bedingung einer ljährigen Borlehre, von welcher aber weder der Eintritt in die Hochschule noch die Zulassung zur Staatsprüfung abhängig ist. Außerdem ist die Borlesung über "Bildbachverbauung" und Prüfung darin obligatorisch für die Staatssorstdienst:Aspiranten.

und Mechanit, sowie bes. auch Kenntnis ber beutschen Sprache und Fertigkeit im Zeichnen verlangt. Der Kriegsminister bestimmt den Vorsitzenden. Wilitärische Organisation der Schüler in Ranch 1°). Seit 1870 pro Promotion 15—20 ordentsiche Schüler (eldves du gouvernement). Kursus an der Anstalt 2jährig 2°) (im Winter 15/X bis 1/I theoret. Borlesungen, im Sommer 1/V bis 15/VII Uedungen, dann 15/VII bis 15/VIII Vorbereitung für die Jahresprüfung). — Kredit der Anstalt süt 1885 104 000 Fred.

4. Stalien 11).

Forftinftitut zu Ballombrosa (bei Florenz)

(gegründet 1869 in einer ehemaligen Benediktinerabtei). — Bedingungen: Alter beim Eintritt 18—22 Jahre, Aufnahmeprüfung (verlangt: ital. und franz. Sprache, Elemente der Naturgeschichte, niedere Mathematik). — Kurs dichteigt (Unterricht nur im Sommer). Zahl der Schüler ca. 35 im Durchschnitt, Internat (nicht über 40), militärische Organisation. — Jahresprüfung am Ende des 1. u. 2. Jahres, Alles umfassende Schlußprüfung am Ende des 3. Kurses (incl. analyt. Geometrie und Mechanik). — Reichliche Lehrmittel, Unterrichtswald. — Lehrer: Direktor und 6-7 Professoren (bavon zwei in Florenz wohnenb).

5. Spanien 33).

Forftichule zu Escorial (bei Mabrib).

(In 1843 Spezialichule zu Madrid, Balbbauschulen in den Provinzen Cuenca, Huesca, (In 1843 Spezialigule zu Madrid, Valldbaufgulen in den Provinzen Euenca, Hueka, Jaes und Santander. 1848—1869 Forftlehranstalt zu Billaviciosa di Odone, seit 1870 in Escorial.) Als Muster bei der Einrichtung der Anstalt dienten die deutschen sorst. Lehrstätten, insbesondere die bezüglichen Bestimmungen in Sachsen seinen Borlehre). Sin Reglement von 1870 besteht, mit einigen Modisitationen — (1877 wurden die Ansorderungen durch analyt. Geometrie, deskriptive Geometrie, Mechanik, Elemente der Insinitesimalrechnung erweitert) —, noch heute. In 1881 wurden der Schule vom König die Ländereien von Herreria und Romeral unterftellt.

6. Rugland 28).

Rurzeit bestehen außer einer 1841 errichteten forstlichen Mittelschule zu Lifinow (Gouvernement St. Betersburg) und einem Forstinstitut zu Evois in Finnland 2 große Mabemien, an welchen Land- und Forstwirtschaft vereinigt ift, die eine zu St. Beter &burg (1805 Forstschule zu Koselst im Gouvernement Raluga, 1811 nach St. Betersburg verlegt, bezw. vereinigt mit ber vom Fürsten Orloff errichteten Schule. 2118 "Forftinftitut" bis 1864, bann zur jegigen Afademie umgebildet), die andere zu Rowo-Alexandrowst in Bolen (1864 von Warschau bahin verlegt). Gine britte, die 1865 gegründete Akademie Betrowski zu Moskau, ift von 1886 an nur noch Landwirtschafts-Alademie, da man seit Herbst 1883 keine neuen forstlichen Zuhörer mehr angenommen hat.

Für das höhere Forstinstitut in St. Betersburg insbesondere gelten folgende Beftimmungen:

Maturitat vom Gymn. ober von einer höheren Realschule. Reine Borlehre, 4jahriges Studium (je vom 1. Septbr. bis Ende Mai theoret. Unterricht, im Mai jeden Jahres obligatorische Prüsung, im Sommer Uebungen im Park, sowie in den Forsten von Lisinow, daran anschließend je ein prakt. Examen. Mathematik und Naturwissenschaften werden in ziemlich weitem Umsang vorgetragen. Die Absolvierung der Anstalt giebt Anspruch auf Anstellung im Staatsbienst. — Lehrer: 8 ordentl. Prosessionen, 6 Dozenten, 3 Ussistenten. Zahl der forst. Horrer am 1. Jan. 1885 337 (je 119, 92, 83, 43 in den vier Kursen); in 1884 haben 30 den Kurs mit

20) Bon 1871—1880 hatte man brei Jahreskurfe; die Schüler des britten Kurfes ftanden aber nebenbei icon im pratt. Dienft.

von Räßfeldt im forstwissenschaft von 1880 S. 580 ff.

22) Nuova Rivista forestale (ed. Piccioli-Firenze) v. 1882, I (Gennajo e febbraio) S.

16 ff. (S. 26: "Kein beutsches Forstschulprogramm geht höher als basjenige Spaniens").

23) Bergl. u. a.: Blantmeister in Dandelmanns Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen von

<sup>19)</sup> Die Schüler werben als unter ber Fahne stehend betrachtet. Wer am Schluffe ber Forstschulzeit die Examina besteht, erhält den Lieutenantkrang. — Reben den ord. Schülern sog. freie Schüler (eldves libres), welche nicht auf ben franz. Staatsforstbienst restetteren (bis 1881 meist Engländer, welche sich für den indischen Forstbienst vorbereiteten (cfr. 7, a), ca 12 pro Promotion.

<sup>21)</sup> Bergleiche: Fankhauser, jun., "Forstliche Reiseskiszen aus Italien", S. 14 ff. (Se parat-Abbruck aus der schweiz sorstl. Zeitschrift Bb. 10 1885, heft III u. IV). Die darin enthaltenen Angaben beruhen auf Mitteilungen durch den Direktor der Forstlehranstalt. — Ferner:

<sup>1875</sup> S. 504 ff., ferner Rechenschaftsberichte bes St. Betersburger Forftinstituts.

Erfolg beenbet. Bollständige Sammlungen 2c. Stat des Forstinstituts  $160\,110$  Rubel = ca  $320\,000$  Mark jährlich.

7. Großbritannien und Frland 24).

a) England.

Seit neuester Reit findet auch in England ein forstlicher Unterricht statt, indem an ber seit etwa 16 Jahren bestehenden indischen polytechnischen Hochschule zu Coopers Hill bei London die Beamten für den höheren indischen Forstbienst ausgebildet werden, welche bisher meift in Nancy waren (cfr. 3, Frankreich).

b) Schottland.

1) Beabsichtigt ist die Gründung einer Forstschule zu Edinburgh (1883 im Parlament angeregt, seit 1884 ein Komitee behufs Beschassung der notigen Geldmittel; ein Grundstod für Sammlungen ist von der Edinburgher Ausstellung her vorhanden).

2) Preisaufgaben (seit 1855 alljährlich) von der Scottisk Arboricultural Society 28) und zwar 22 Themata für allgemeine Konturrenz (z. B. Eichenzucht, Bergleichung einheimischer und fremder Nadelhölzer, Bauhölzer Schottlands, Schilderung der Forstverwaltung eines Landes 2c.) und 6 nur für Forst-Assistence (z. B. beste Pstanzversahren, Einrichtung einer Pstanzschule, Ernte englischer Gerbrinden 2c.).

8. Dänemark.

Der forftliche Unterricht in Danemark ift einer ber altesten überhaupt bestehenben. Begreift man die Forstakabemie ein, welche von 1786 bis 1832 zu Riel bestanden hat, lo feiert der nach 1832 in Rovenhagen und zwar von 1863 an bei der bortigen landwirtichaftlichen Hochschule erteilte banische forftliche Unterricht jetzt sein 100jahriges Beftehen.

cinrictung des Unterrichts: Borhergehende Beschäftigung in der forstl. Prazis ist sür die eigentlichen Fachvorlesungen vorausgesetzt; dieselbe erfolgt (1—2 Jahre) entweder vor Beginn des Studiums oder nach dem Szamen in den Grundwisseramens mit den für Forstleute besonders deskehenden Ausäten). Der gesamen forstl. Lehrplan umfaßt 7 Semester, wovon 3 auf die Grundwissenschen Ausäten. Sämtliche sorstl. Lehrplan umfaßt 7 Semester, wovon 3 auf die Grundwissenschen Ausäten. Sämtliche sorstl. Lehrplan umfaßt 7 Semester, wovon 3 auf die Grundwissenschen Ausäten. Sämtliche sorstl. Examina werden an der Hochschule abgehalten und zwar 1) Examen in den Grundwissenschen Examina werden an der Hochschule abgehalten und zwar 1) Examen in den Grundwissenschen Examina werden an der Hochschule, Botanit, Joologie und sorstl. Zeichnen) auf umfassenten (nach drei Semestern, umfaßt Mathematit, Physit, Chemie, diese in Ausbehnung auf umfassenden Arbeiten im Laboratorium —, Bodentunde, Botanit, Joologie und sorstl. Zeichnen); 2) Fachexamen, theoretischer Teil (seht Bestehen der Prüfung ad 1, sowie außerdem eines praktischen Kordenschungszamens voraus) nach Schuß der Studien; umfaßt die sorstlichen Disziplinen, sowie Rechtstunde, Bollswirtschaftslehre, Bermessungen im Wirtschaftslehre, Betressenden, Boden- und Bassertied betressenden, Die mündlichen Prüfungen sind össentlich. 11 Lehrstühle, worunter vorläusig nur einer für Forstwissenschaft.

9. Schweben und Norwegen 26).

Die Ausbilbung für ben Forftverwaltungsbienft wird erlangt burch ben Besuch bes. um 1828 gegründeten Forftinstituts ju Stodholm. Norwegen hat teinen besonderen höheren forftlichen Unterricht.

Bedingungen: Maturität vom Realgymn. oder humaniftischen Symn. (mit Erganzung in Debingungen: Vaturitat dom Kealgymn. oder gumanistigen Syndi. (mit Erganzung in Mathematik, Physik und Chemie, dem Realgymn. entsprechend), ljährige Borlehre (durch Absolvierung des eigens für diesen Zwed eingerichteten Jahreskurses der Forskichule zu Omberg).

— 2jähriges Studium, wöchentlich ca 32 Stunden (theoret. Unterricht vom 15. Oktor. dis 15. Juni, im Sommer prakt. Uebungen). Abgangsprüfung (in Stockholm öffentlich). Lehrer: Direktor und 6 Lehrer, nehst den sür die Uebungen ersorderlichen Assistation.

10. Belgien und

11. Holland

haben keinen besonderen forftlichen Unterricht.

<sup>24)</sup> vergl. u. a. Forestry, März 1885 S. 338 ff. ("hoffentlich ist Großbritannien bald nicht mehr der einzige Staat Suropas ohne Forstschule") und vom Novdr. 1885 S. 421 ff. (Die internationale Ausstellung zu Sdindurgh, ein Argument für Gründung einer nationalen Forstschule dy the rev. J. C. Brown), serner Briese von Brandis in der Allg. Forst: und Jagde-Zeitung, wie u. a. S. 243 (Juli) von 1883 und S= 248 (Juli) von 1885 (forstl. Ausstellung zu Sdindurgh 2c.).

25) Transactions Vol. XI, Part. 1 von 1885, Appendix S. 20 ff.

26) Rach Mitteilungen des Direktors des Forstinstituts.

#### β. Richteuropäische Länder.

#### § 5. 1. Amerita.

Die vereinigten Staaten Nordamerikas insbesondere: Ein forftlicher Unterricht befteht noch nicht, trot barauf abzielender Bestrebungen ber neuesten Beit "").

2. Brittifch = Indien 28).

Für den höheren Forstverwaltungsbienst werden die Beamten in Europa ausgebildet und, gur ven gogeren zorsverwaltungsvienst werden die Beamten in Europa ausgebilbet und, da Großbritannien selbst keinen forftl. Unterricht hat, so wandte man sich gelegentlich nach Deutschland, vorzugsweise aber nach Frankreich. In 21/2 Jahren sollte das Ziel erreicht sein. In Deutschland während längerer Zeit eine praktische Schulung in Hannover, durch Burchardts Borsorge, dann 2—3 Semester Besuch einer Forstschule. Seit 1873 besuchten bis 1882 (cfr. oben ad 7, a England) alle jungen Engländer für Indien die Forstschule zu Nancy (bis 1882 im Ganzen 74 Beamte gebildet).

In Oftindien felbst und zwar in Dehra Dun am Juge bes himalana (im nordwestl. In Offinden selbit und zwar in Dehra Dun am Fuße des himalaha (im nordwestl. Teile der Nordwestprovinzen, inmitten geeigneter Lehrsorste — Gebirg und Gene —) besteht seit 1881 eine Forstschule (Mittelschule) zur Ausdildung von Meisersörstern (Eingeborene, die in ihren Provinzen später angestellt werden). Die Forstschule in Verdindung mit der 1872 von Najor F. Bailey gegründeten Forstvermessungsanstalt. Zuerst Provinzialinstitut; seit 1884 hat der Generalsorstinspektor die Aussichen Trährige Vorprazis ist Regel. Nach 18monatlichen Studien wird ein Abgangszeugnis erworden. — 3 Lehrer (je 1 sür Forstwissenschaft, Physit und Chemie, Nathematit), daneben unterrichten Forstbeamte, sowie Angestellte des Vermessungsinstituts und Forsteinrichtungsbureaus. Seit Gründung der Anstalt sind 33 Reviersörster aus derselben hervorgegangen.

3. Nieberländisch=Andien.

Bu technischen Beamten bei ber bortigen Forstverwaltung werben, ba bie Rieberlande tein Forstinftitut besiten, junge Leute feit 1881 auf Grund eines Erlasses bes Kolonial-Ministers außerhalb besonders ausgebilbet.

# II. Folgerungen aus ben ftatiftischen Angaben, allgemeine Betrachtungen im Anschluß an biefelben.

- § 6. Gruppiert man die einzelnen forftlichen Lehrstätten für den höheren forftlichen Unterricht nach benjenigen Momenten, welche für die Charafteristit der bezüglichen Einrichtungen in erster Linie maßgebend sein dürften, so kommt man zu folgendem Ergebnisse:
  - 1) Ort bes Stubiums 19):
- a) Folierte Atademien (bezw. Forftlehranftalten) haben : Breußen (Eberswalde und Munden), Bapern (soweit es sich um die zwei ersten Studienjahre handelt, Aschaffenburg), Königreich Sachsen (Tharand), Sachsen-Weimar (Gisenach); sobann von außerdeutschen Lanbern: Frankreich (Nancy), Italien (Ballombrofa), Spanien (Eskorial), Schweben (Stockholm).
- b) Berbindung des forftlichen Unterrichtes mit dem landwirtschaftlichen besteht in: Defterreich (Hochschule für Bobenkultur zu Wien 3")), Rugland (Betersburg, Rowo-Alexandrowst), Dänemark (Ropenhagen).
  - c) Berbindung mit dem Bergbau: Ungarn (Schemnit).
- d) An einer technischen Hochschule (Polytechnikum) wird ber forstliche Unterricht erteilt in:

<sup>27)</sup> Bgl. u. a. The american journal of forestry bei Fr. B. Hough (von Septbr. 1882 bis Oftbr. 1883), S. 64, 115, 329; S. 115 insbes. enthält (aus dem Montreal Herald): Plan of Instruction of an American school of forestry by Pros. Adolph Leue, Cincinnati. Ferner: The late Franklin Benj. Hough. Netrolog von Brandis in dem Indian forester Vol. XI (September-Rummer). In Hough hat der Tod den märmsten Bertreter des Waldes in Amerika dahingerasse. Rurz vorher schied Hough, angesichts der Schwierigseit, bei seinen Landsleuten das richtige Berschändnis sur des Interessen des Waldes wachzurgen, in einem Briefe: "Meine Hossmung ist die gebel ansetzen den vorsterschaften a. D. Brandis

<sup>28)</sup> Mitteilungen durch Generalforstinspektor a. D. Dr. Brandis.
29) Bergl. C, insdes. IV, S. 121 ff.
30) Die Einrichtungen bieser großen, reich ausgestatteten Anstalt sind in mehrsacher Besiehung denen einer Universität konsorn, wie insbesondere darin, daß ein jährlich wechselndes Wahlskettorat besteht mit allen Konsequenzen eines solchen.

Baden (Karlsruhe), der Schweiz (Zürich), England (für Indien, zu Coopers Hill bei London).

e) An einer Universität in:

Babern (München), Württemberg (Tübingen), Heffen (Gießen).

f) Erganzender Universitätsbesuch wird gefordert in: Preußen, Medlenburg-Schwerin

(für höhere Stellen), Altenburg (besgl.), Anhalt.

Hieraus ist ersichtlich, daß das Prinzip der spezifischen Forstakademie durch 9 große Anstalten verkörpert ist, während man als Hochschulunterricht ansehen darf denzenigen zu Wien, Karlsruße, Zürich, München, Tübingen und Gießen; in der unzweideutigsten Gestalt erscheint derselbe sicherlich in der organischen Bereinigung mit einer Universität.

- § 7. 2) Borbebingungen:
- a) Maturität: Dieselbe wird verlangt von allen deutschen Staaten mit Ausnahme von S.-Weimar, Mecklenburg-Schwerin (für Revierförster), Oldenburg, S.-Weiningen, S.- Altenburg (für Revierförster), S. Codurg-Gotha, Schwarzburg-Sondershausen und Rudolsstadt (hauptsächlich also denjenigen Staaten, welche mit der Forstlehranstalt zu Eisenach in direkter Beziehung stehen); sodann wird die Maturität gesordert von Oesterreich, Ungarn, Frankreich, Spanien, Rußland, Dänemark, wonach die weit überwiegende Mehrheit der Regierungen (und zwar mit Recht) die vollständige Reise für den Hochschulunterricht als notwendig erklärt für eine allen Ansorderungen genügende sorstläche Ausbildung.
- b) Borlehre: Eine solche wird gesordert in der Dauer von 6 Monaten in: Kgr. Sachsen, Reuß jüngere Linie; 7 Monaten: Elsaß-Lothringen; 1 Jahr: Preußen, S.-Weimar, Mecklendurg-Schwerin und Strelit, Oldenburg, Braunschweig, S.-Weiningen, S.-Altendurg, S.-Codurg-Gotha, Anhalt, Schwarzburg-Sondershausen und Rudolstadt, Waldeck, Schaumburg-Lippe; sodann in Desterreich (für den Staatsdienst, cfr. Anmerkung zu B, a, 1, a, 1 S. 101) und Schweden; 1½ Jahren: Hirstentum Lippe; 1—2 Jahren: Dänemark (mit der ad B, a, 8 S. 103 angegebenen Modisitation).

Dieselbe wird nicht gesorbert in Bahern, Württemberg, Baben, Hessen, sobann in Desterreich (sosern der Besuch der Hochschule für Bodenkultur davon ganz unabhängig ist), Ungarn, Schweiz, Frankreich, Italien, Spanien, Rußland.

Die Meinungen sind also nicht nur in Bezug auf die Hauptfrage, ob eine dem theoretischen Unterricht vorausgehende Beschäftigung mit der forstlichen Praxis notwendig oder mindestens rätlich sei, geteilt, sondern innerhalb des Areises derer, welche dieselbe bejahen, gehen in Hinsicht auf die erforderliche Dauer der Borlehre die Bestimmungen auseinander. Beachtenswert ist, daß, in Deutschland wenigstens, die Forderung einer Borlehre vorad von denjenigen Staaten gestellt wird, welche Forstatademien besitzen oder sich an solche mehr oder weniger nah anschließen, während die allgemeinen Hochschulen auf dieselbe verzichten.

Um die Borlehre (Hörsterlehre, Borpraxis 2c. — vielleicht am besten zu bezeichnen als "Borbereitungskursus" 1) richtig zu beurtheilen, muß man bavon ausgehen, daß dieselbe zuvörderst eine Vordereitung sein soll sür den theoretischen Unterricht und nicht dazu bestimmt ist, ben jungen Mann, welcher eben die Schule verlassen hat, mit den Geheimnissen der eigentlichen Praxis vertraut zu machen. Hierzu sehlen überdies alle Borbedingungen. Denn abgesehen davon, daß im allgemeinen keinerlei sorstliches Wissen vorausgesetzt werden kann, sind auch die Kenntnisse in den Grundwissenschaften wenigstens bei denzenigen Eleven, welche vom humaniklischen Ghmnasium kommen, meist nicht sehr bedeutend, jedenfalls zu einer allseitigen Erklärung
auch nur der wichtigeren Erscheinungen im Balde kaum ausreichend, da eine irgend eingehendere
Behandlung der Mathematik und Naturwissenschaften mit den sonstigen Aufgaben des humaniklischen Ghmnasiums nicht wohl vereindar ist 32). Es kommt also nur darauf an, daß vor dem

<sup>31)</sup> cfr. Heß: Enzyklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft, l. Teil, S. 121.
32) Gleichwohl kann auch für Forstleute die Bordildung durch das humanist. Cymnasium als wünschenswerth bezeichnet werden. Was an Spezialkenntnissen in den obengenannten Gedieten sehlt, wird durch intensivere allgemeine Bildung ersett. Bietet auch der lateinische Unterricht des Realgymnasiums in dieser Richtung ziemlich weitgehende Garantien, so sehlt doch die Bollendung, so lange der Geist des griechischen Altertums nicht hinzukommt. Das Studium der Mathematik

Beginn ber fachwissenschaftlichen Studien unter sachlundiger Leitung burch haufigere Anschauung und eventuell Bethätigung burch eigene Arbeit (also mehr empirisch) ein gewisses Berftanbnis für die Borgänge im Balbe im allgemeinen, sowie die Kenntnis einzelner Bornahmen des Birtischaftsbetrieds (Kulturen, Holzsällungen u. s. w.) im Besonderen gewonnen wird, daß eine Summe von Begriffen (Hochwald, Mittelwald 2c., Umtrieb, Berjüngung u. s. w.) in Anlehnung an die verschiedenen Waldbilder erläutert, eine Anzahl von Pflanzen (die Baldbäume vorab) und Tiere tennen gelernt wird u. f. w. Befentlich ift, bag burch biefen vorgangigen Aufenthalt im Balbe bie Befanntichaft mit den Freuden, aber auch ben teilweise großen Anstrengungen und Entbehrungen bes forftlichen Berufes vermittelt, die Gesundheit geprüft bezw. gestartt, vor Allem aber bie Fähigfeit jum Beobachten geweckt, bas richtige Seben gelernt wird. Der Borbereitungstursus ift gewissermaßen schon eine Art Brufung, welche der Eleve durchzumachen hat; es tann sich schon während besselben und durch denselben die Ausscheidung von für den Forstbienst aus irgend welchen Gründen (insbesondere auch körperlichen) untauglichen Elementen vollziehen, namentlich folder, welche fich vielleicht ohne rechte Reigung für ben Forstmannsberuf entschieden hatten.

Dies alles sind unbestreitbare Borzüge des Borbereitungskursus. Stünden denselben nicht Nachteile gegenüber, so müßte man sich darüber wundern, daß derselbe nicht allwärts eingeführt ift. Es fragt fich aber junachft, ob jene Borteile groß genug find, um bas burch fie bebingte Opfer an Beit ju rechtfertigen, und ob nicht bas, was ber Borbereitungsturs bietet, mit Bermeibung ber Rachteile beffelben auf anberem Bege ebenfogut ober wenigstens in genugender

Beise erreicht werben fann.

Rachtheile bes Borbereitungskurses: Als ein solcher wird geltend gemacht, bag bie Ginichaltung eines Balbaufenthaltes zwischen Schul- und Stubienzeit eine unter Umffanben bebentliche Unterbrechung der firengen geistigen Arbeit darstellt, so daß es dem jungen Manne demnächt ichwerer fällt, im Zusammenhange und mit der nötigen Bertiefung zu ftudieren, als ohne jene Zwischenthätigkeit. Ohnedies findet ja eine solche Unterbrechung vielsach durch den Militärdienst fatt und sollte nicht auf einen noch größeren Zeitraum erstrecht werden. Daß während dessen ein Teil ber in ber Schule erworbenen Kenutnisse verloren geht, ift nicht zu vermeiben, mochte aber nicht allzuhoch angeschlagen werden angesichts der Thatsache, daß diese Reduktion der Schulsenntnisse, insoweit dieselben zum gewählten Beruf keine unmittelbare Beziehung haben, früher oder später doch eintritt. Die andauernden Baldbesuche, welche freilich an der Hand des Lehrherrn planmagig fattfinden follen, jum Teil aber doch wohl auch ohne bestimmte Aufgabe unternommen werben, die Ausübung der Jagd, an feine Zeit gebundenes Sammeln von Pflangen, Inseften zc. — Alles an fich sehr schäpenswerte Dinge — tann später, wenn während der Studienzeit jene leitende Hand fehlt, leicht in Gestalt unberechtigten herumschwärmens fortgeset werden. Es wird in diefer Beziehung allerdings zwischen ber Forstatademie und etwa der Universität zu untericheiben fein; erftere tann icon burch ben feften Studienplan und ihre fonftigen (weil nur für Studierende des nämlichen Faches zugeschnittenen) schärfer umgrenzten Einrichtungen eher zu einer Kontrole Gelegenheit bieten, wie die Universität, welche ihrem ganzen Wesen nach in Bezug auf fleißige Beteiligung an ben Borlesungen und Uebungen nur in der (mehr zufälligen) perfonlichen Ginwirtung bes einzelnen Lehrers ein Gegenmittel tennt. Benn ferner gefürchtet wird, daß manche Eleven aus dem Borbereitungskurfus eine übertriebene Wertschätzung der Braxis gegenüber der Wissenschaft mitbringen, so durften dies immerhin Ausnahmen fein, die sich durch geeignete Bahl des Lehrherrn auf ein geringstes Maß reduzieren lassen. Dagegen barf ber nachteil nicht unterichat werben, welcher barin besteht, bag ber Borbereitungsturfus in ben meiften Fallen nicht bie munichenswerte Bielfeitigfeit malblicher und wirtschaftlicher Berhältniffe bietet, um die Möglichkeit einseitiger Auffassung auszuschließen. Kommt dann ein viel-leicht recht tüchtiger, aber für seine Wirtschaftsweise einseitig begeisterter Lehrherr hinzu, so können Borurteile erstehen, welche einer allgemeineren Behandlung, wie sie der theoretische Unterricht bringen muß, leicht hinderlich werden.

Alle diese Rachteile sind nicht unbedingt mit dem Borbereitungsturs verknüpft, so daß man billigermeife nicht gerade im allgemeinen von einer überwiegenden Schablichfeit besfelben reben bart. Bohl aber wird berfelbe en thehrlich, fobalb bie ihm anhaftenben Borguge anderweit sicher gestellt werden konnen, ohne daß dafür eine bestimmte Beit ausschließlich in Anspruch genommen wird. Das Mittel bagu bietet ein normaler Studiengang in Berbindung mit einer geeigneten Ginrichtung bes praktischen Unterrichtes an der Forstlehranstalt selbst.

Benn die Bebeutung ber Grundwissenschaft tonsequent gewürdigt wird, führt dies naturgemäß dahin, daß sich die Studierenden mahrend ber ersten Semefter ihrer Studienzeit in der fangreiche Borlefung über Forstengutlopuble gebort und biefe burch eine entsprechende Angahl

und Raturwiffenschaften kann jeberzeit nachgeholt werben; überdies kann barin auch bas humaniftifche Gymnafium bei geschickter Benutung ber bafur planmäßig vorgesehenen Zeit innerhalb bes gezogenen Rahmens recht Gutes und weit mehr leiften, als vielfach angenommen wird auf Grund gegenteiliger Erfahrungen, die der Einzelne bie und da zu machen Gelegenheit hatte.

paffend geleiteter Erfursionen und Demonstrationen erläutert wird. Damit burfte, mas wirklich notwendig ift, geschehen sein; über bas notwendige Dag hinauszugeben, liegt aber tein genugender Grund vor. Dag bemnächft aber ber eigentliche fachliche Unterricht nicht auf Rathebergender Grund vor. Daß demnächt aber der eigentliche sachliche Unterricht nicht auf RathederBorträge beschränkt sein soll, sondern ebenwohl möglicht vielseitige Exkursionen, Demonstrationen und Uedungen einbeziehen muß, bedarf kaum der besonderen Hervorhebung; übrigens bietet zu berartigen vielgestaltigen, sich auf die verschiedensten Einzelheiten (Kulturwerkzeuge aller Art, Källungsarten, Rodung, Aftung, Transport, verschiedene Berfahren der Massenatsnahme und Zu-wachsuntersuchung, Höhenmessen z.c.) erstreckenden Demonstrationen, wie sie zur Erläuterung der Borträge ersorderlich sind, der Borbereitungsunterricht meist gar nicht einmal die Gelegenheit, abgesehen davon, daß er seine Ausgade salsch sassen, wenn er dieselbe über die Gewinnung gewisser Grundanschauungen und Weckung des allgemeinen Interesses am Beruf ausdehnen wolke.

3) Minimum der Studiendauer (excl. Borlehre) 88): 2 Rahre: Gifenach (für S.: Beimar, Meiningen, Coburg:Gotha, Schwarzburg:Sondershausen und :Rudol= ftadt), Olbenburg, Braunschweig, Altenburg (für Revierförfter), Balbed, Fürftentum Lippe, Frankreich; 21/2 Jahre: Rgr. Sachsen, Reuß j. L., Elfaß-Lothringen, Spanien; 3 Jahre: Breugen, Baben, Beffen, Defterreich, Ungarn, Schweiz, Italien,; 31/2 Nahre: S.-Altenburg, (für höhere Stellen), Danemart; 4 Sahre: Bagern, Rugland.

# 4) Anforderungen in der Mathematik:

Teile ber höheren Mathematik werden verlangt und zwar a) analytische Geometrie ber Ebene in : Burttemberg, Frankreich, Stalien : b) analytische Geometrie und die Elemente ber Differential- und Integral-Rechnung in: Babern, Baben, heffen, Defterreich, Spanien. Fakultativ ift ber Unterricht in ben Elementen ber Differential- und Antegral-Rechnung in Sachsen.

Es durfte keinem Zweifel unterliegen, daß eine gute mathematische Schulung bem Forft-Es dürfte keinem Zweisel unterliegen, daß eine gute mathematische Schulung dem Forstmann in den verschiedensten Richtungen sehr zu statten kommt, wie insbesondere die Gebiete der Holzmestunde, Forsteinrichtung, Waldwertrechnung, Statik, Wegedau u. s. w., ohne ein bestimmtes Waaß mathematischer Kenntnisse nicht studiert werden können. Dabei ist aber nicht nur auf diese Positive, dierkt verwendbare mathematische Wissen Wert zu legen, sondern ebensosehr auf die durch das Studium mathematischer Disziplinen ganz vorzugsweise gesteigerte Logik des Denkens, Schärse des Urteils, sowie die größere Uebersicht und Ordnung in der gesamten geistigen Arbeit. In diesem Sinne insbesondere muß eine weitgehende Wertschähung mathematischer Studien als eine wesentliche Förderung bei der Ausübung sorstlicher Thätigkeit in Theorie und Praxis angesehen werden, wenn man auch alle Ursache hat, sich vor einer einseitigen Aussaliung zu hüten, welche etwa andere grundlegende Studien, wie namentlich diesenigen der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Botanik 2c.) und Nationalösonomie, der Nathematis gegenüber in den Haturwissenzund drängen wolkte. Ammerbin ist gerade auch bei der Veschäftigung mit den Naturwissenzund drängen wolkte. Ammerbin ist gerade auch bei der Beschäftigung mit den Naturwissenzund drängen wolkte. grund brangen wollte. Immerhin ift gerade auch bei ber Beschäftigung mit ben Raturwissen-schaften jene mathematische Schulung wenn nicht Bebingung so boch vielsach eine sehr schapens-

schaften jene mathematische Schulung wenn nicht Bebingung so doch vielsach eine sehr schäenswerte Hise.

Eine viel diskutierte Frage ist diejenige, ob man sich auf die niedere Mathematik desschräften oder analytische Geometrie, sowie die Elemente der Insinitesimalrechnung einbeziehen soll. Wer allen Forschungen auf forstmathematischen Gebieten zu folgen besähigt sein will, kann jene Teile der höheren Mathematik nicht entbehren; eine ganze Neihe von Sähen lassen sich ohne dieselben nicht allgemein erweisen, für viele können wenigstens die Beweise nicht mit der wünschenswerten Leichtigkeit geführt werden. Höher anzuschlagen ist aber noch der Umstand, daß durch Kenntnis der genannten Disziplinen rückwärts auch für viele Teile der niederen Mathematik ein weitaus tieseres Berständnis geschassen wird. Freilich weist die Bielgestaltigkeit der an die Ausdisdung der Forstleute gestellten Ansorderungen gebieterisch auf Beschränkung im einzelnen hin. Doch dürfte eine etwas längere Studiendauer sehr wohl zugestanden werden.

#### § 9. 5) Prüfungen:

Dieselben zeigen in mehrsacher hinsicht große Verschiedenheit ber Behandlung und zwar bezüglich des Gebietes, welches fie umfaffen, der Beit und Säufigkeit der Bornahme, Busammensetzung ber Brufungskommissionen, Modus ber Abhaltung, Benfur 2c.

- a) Prüfungsgegenstände: Sier foll nur auf ben barin bestehenden Unterschied aufmerkjam gemacht werben, bag in ben einen Staaten nur eine theoretische Brufung eingeführt ift, welche bann sämtliche Zweige bes forftlichen Biffens (Grund:, Silfs: und Rach:
- 33) In Bezug auf Burttemberg fiehe I, A, 4. Bei ben übrigen nicht speziell angeführten beutschen Staaten ift die Studiendauer vielfach burch bie Bahl bes Studienortes beeinfluft. Im allgemeinen wird man, wenigstens ba, wo teine Borlehre besteht, immer mehr auf ein S'/2= bis 4jahriges Studium hinaustommen.

wissenschaften) umfaßt, während in den andern eine Verteilung derselben auf mehrere, in der Regel 2 Examina sestgeset ist. In dem ersten müssen dann meistens die Kenntznisse in den Grundwissenschaften, im zweiten diejenigen in den Hilfswissenschaften und den sorstlichen Disziplinen nachgewiesen werden. Diese Trennung sindet sich in Bahern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Desterreich, Rußland und Dänemark, und es ist wohl nicht zu leugnen, daß dieselbe — im Hindlick auf den Umfang und die Vielseitigkeit des im ganzen von den Kandidaten des Forstsaches zu bewältigenden Stosses — entschiedene Vorzüge besitzt, in erster Linie bestehend in der Konzentrierung und Vertiefung auf einem jeweils kleineren Gebiet und einer normalen Studiensolge, sosern die Grundwissenschaften dann zuerst erledigt werden, bevor ausgedehnte Fachstudien beginnen. Daß die Veschäftigung mit den Grundwissenschaften dann meist früher aushört, ist richtig, aber kein Nachteil, wenn eine geeignete Prüfungsordnung dafür sorgt, daß das Studium derselben vorher mit der nötigen Intensität betrieben wurde.

b) Prüfungskommissionen: Sollen die Examina am Ort des Studiums und in der Hauptsache von den Dozenten der betreffenden Fächer abgehalten werden oder sollen Kommissionen ohne jeden unmittelbaren Zusammenhang mit der forstlichen Lehrstätte gebildet werden (bestehend aus Beamten, Lehrern anderer Unterrichtsanstalten 2c.)? Darüber ist viel und erst neuerdings wieder 34) gestritten worden. Beide Systeme haben ihre Borzüge und Nachteile.

Bu Gunsten ber akademischen Lehrer als der berufenden Examinatoren spricht die vollständigste Beherrschung des Stosses, Bekanntschaft zwischen Lehrer und Schüler (in Hinsicht auf Fleiß, Befähigung ze. der letzteren und Lehrmethode, wissenschaftlichen Standpunkt ze. der ersteren), Bertrautheit der Lehrer mit der ganzen Art und Ausselmaß erstenden Jugend. Dagegen wird, wenn die Dozenten der betr. Lehranstalt prüsen, zu weitgehende Spezialisierung gefürchtet, sowie Einseitigkeit in wissenschaftlichen Fragen und parteitiche Beurteitung der Leisungen, dezw. Beschräntung der Studienfreiheit. Sollten diese Mängel wirklich zu Tage treten, so dürsten, wenn man nicht schon in der tollegialischen Behandlung seitens einer aus mehreren Mitgliedern bestehenden Rommission eine genügende Abhisse erblichen wollte, einerseits die Abordnung eines Regierungskomissiärs, andrerseits die Oeffentlichkeit der mündlichen Prüsungen ausreichende Gegenmittel sein. Insbesondere dürste sich die durch die letztangedeutete Einrichtung ermöglichte Konstrole des interessischen Publikuns allgemein empfehlen.

- c) Zeit und Häusigkeit der Abhaltung: Wo Zwischenprüfungen (Vorexamina für die Grundwissenschaften 2c.) bestehen, würden dieselben vielleicht zwedmäßig je am Ende eines Semesters abgehalten, damit der Anfang der Borlesungen im kommenden Semester und event. die Möglichkeit, in demselben eine andere Lehrstätte zu beziehen, nicht beeinträchtigt werde. Sodann wären die Prüfungen alle Halbjahre anzuberaumen, hauptsächlich in Rücksicht auf die besten, sleißigsten Studierenden, welche ihre Studien gerne etwas über das gewöhnliche Waß ausdehnen möchten, ohne gleich ein volles Jahr zuzusehen. In beiden Bunkten besteht keine Uebereinstimmung der in den einzelnen Staaten geltenden Normen.
- d) Außerdem ist auch nicht überall jede Prüfung in eine schriftliche und mündliche geteilt; an einzelnen Orten wird nur mündlich examiniert; Zahl und Umfang der schristslichen Fragen ist überaus verschieden.
  - § 10. 6) Studienfreiheit:

Bollständige Freiheit in der Wahl des Studienortes besteht nirgends. Dieselbe ist, selbst wenn die Anschauungen eines Landes in dieser Beziehung die denkbar liberalsten sind, doch so lange mehr oder weniger beschränkt, als sich die Prüfungsbedingungen der einzelnen Länder nicht decken und nicht vollkommene Freizügigkeit in dem Sinne besteht, wie in Absicht z. B. auf Ausübung des ärztlichen Berufs in Zusammenhang mit der Ausbildung für denselben. Boraussetzung sir eine an keine Landesgrenze gebundene Gleichberechtigung der geprüften Forstleute wäre überdies die einheitliche Organisation des forstlichen Unters

<sup>34)</sup> Bergl. Rey, "Mängel ber Ginrichtung unseres jetigen forstl. Unterrichts", Rachschrift bazu von Lorey, in ber Allg. Forst- und J.:Zeitg. S. 409 von 1885 und S. 144 von 1886.

richtes, sowie eine, wenigstens hinsichtlich gewisser Grundfragen, einheitliche Organisation bes Forstdienstes. Beides ist zurzeit nicht durchführbar, vielleicht nicht einmal erwünscht; die Eigenart des einzelnen Landes in forstlichen Dingen hat die vorerwähnte Beschränkung der Studiensreiheit zur naturgemäßen Folge, und es fragt sich nur, wie weit dieselbe geht. Wo der Besuch bestimmter Lehranstalten und damit die Einhaltung eines bestimmten Ganges der Ausdildung vorgeschrieden ist, erscheint dies als unzweideutiger Ausdruck der Uederzeugung, daß die in den betressenden Anstalten vertretenen Grundsäße die richtigsten, bezw. deren Durchsührung die zweckentsprechendste sei. Gestattet man dagegen eine mehr oder weniger freie Bahl, so solgt daraus implicite entweder, daß man verschiedene Aussalisungen in Bezug auf die Art, wie dem Forstmann die ersorderliche Ausdildung gegeben werden soll, für zulässig (wenn auch nicht für gleichwertig) hält, oder daß man die aus dem Prinzip der Studiensreiheit sließenden Borteile höher schätzt, als die Nachteile, die durch eine, vielseicht nicht als die unbedingt beste zu erachtende Wahl entstehen könnten. Das Korrektiv gegen solche schaft sich der einzelne Staat durch seine Brüfungen.

Aus den ad I gegebenen statistischen Daten ergiebt sich, daß in den deutschen Staaten, Desterreich-Ungarn und der Schweiz — (diese Länder kommen hier allein in Betracht) — nur ausnahmsweise in gedachter Beziehung eine ganz destimmte Forderung gestellt wird. Am weitesten geht in dieser Richtung das Fürstentum Lippe: nächstdem ist aber in Bayern eine verhältsiskäßig sehr bindende Studienordnung vorgeschrieben, sofern nur die Berwendung eines einzigen Jahres (von den normalen 4 Jahren) dem Studierenden in freien Willen gestellt ist; und auch in Bezug auf dieses ist die Freiheit der Wahl dadurch beeinträchtigt, daß ein Jahr kaum hinreicht, sich in München gehdrig einzurbeiten. — Bon den Ländern, welche eigene sorstliche Lehrstätten besitzen, hat wohl Württe mberg mit die freiesten Einrichtungen.

§ 11. 7) Dogenten:

Die Bahl berselben sowie die Verteilung der Fächer ift an den verschiedenen Lehr= stätten sehr verschieden.

a) Grund = und Hilfswissenschaften: Für dieselbe sind an den isolierten Ansstalten besondere Lehrer anzustellen, deren Zahl und Lehraufgabe sich einerseits nach dem Umsange der Kenntnisse richtet, welche von den Studierenden verlangt werden, und andrerseits nach den versügdaren Mitteln. Die Beschränktheit der letzteren, auch wohl die Versneinung der Notwendigkeit eines besonderen Lehrers für jedes einzelne Fach, ab und zu auch die Schen vor zu weitgehender Spezialisserung, wird nicht selten Anlaß, daß ein Dozent mehrere Gebiete (z. B. Zoologie und Botanik, Physik und Chemie, Chemie und Geologie 2c.) zu vertreten hat. Jedensalls ist vollkommene Beherrschung der Materie Bestingung eines genügenden Ersolges in Lehre und Forschung.

An den Universitäten und technischen Hochschulen hören die studierenden Forstleute die betreffenden allgemeinen Vorlesungen, während die Anwendungen auf's Fach in der Hauptsache den forstlichen Dozenten überlassen bleiben. Daneben entwickeln sich als Erzgänzung ganz von selbst eine Anzahl von Kollegien, welche (wie z. B. Pilztrankheiten der Holzgewächse 2c.) speziell für die Forstleute bemessen sind.

b) Forstliche Lehrer: Auch in Bezug auf diese weisen die einzelnen Anstalten eine verschiedene Anzahl auf. Zwei solche sind als Minimum anzusehen, während deren 3, sosern sie nicht anderweit (durch Direktionsgeschäfte, gleichzeitige Revierverwaltung u. dergl.) in Anspruch genommen sind, die Gesamtlehraufgabe ohne Ueberanstrengung in je 1 Jahr bewältigen können und 4 spezisisch forstliche Lehrer wohl auch den weitestgehenden Ansprüchen an wissenschaftliche Thätigkeit zu genügen vermögen. Es sinden sich z. B. 2 sorstliche Prossisturen in Gießen und Karlsruhe, 3 in Tübingen und Zürich, 4 in München, 5 in Wien. An den preußischen Akademien sind sämtliche sorstlichen Dozenten (als Direktoren, Obersörsterei-Verwalter, Versuchsleiter) zugleich Verwaltungsbeamte. In Tharand sind drei sorstliche Lehrer, wovon einer ein Kevier verwaltet, die beiden andern durch Direktion, bezw. Versuchswesen nebenher in Anspruch genommen sind. Die Verbindung der Revier-

verwaltung mit einem Lehrauftrag bringt den Dozenten zwar in ständige Beziehung zum Walde und erleichtert die Demonstrationen, Uebungen 2c., erfordert aber, auch wenn für Assistenten gesorgt ist, viel Zeit, welche der wissenschaftlichen Arbeit entzogen wird. Die enge Verbindung mit dem Walde läßt sich auch ohne Revierdienst erreichen und erhalten.

8) Lehrforfte:

Einer Mehrzahl forftlicher Lehrftätten find befondere Lehrforfte zugewiesen, welche, wie ad 7 erwähnt wurde, jum Teil von Dozenten verwaltet werben. Auch ift bereits angebeutet worden, daß badurch die thunlichst einsache, unbehinderte Ginleitung und Durchführung aller Demonstrationen und Uebungen ermöglicht wird. Daraus folgt aber teineswegs die Rotwendigfeit bestimmter fog. Lehrforfte, welche unter biretter Ginwirtung der Dozenten (Berwalter oder inspizierender Beamte) fteben. ben Unterrichtserfolg ift, daß Bald von geeigneten, wirtschaftlichen Berbaltniffen — (moglichfte Mannigfaltigkeit in Bezug auf Holzart, Betriebsart, Stanbort, 2c. - alles in nicht zu geringer Ausbehnung, damit neben der Kenntnis der Einzelheiten auch ein Bild vom eigentlichen Betrieb im Großen erhalten werden kann) — überhaupt in der Umgebung porhanden und jederzeit leicht erreichbar ist: daß derselbe ferner von Beamten bewirtschaftet wird, welche volles Berständnis und Interesse für die Rwede und Aufgaben bes forftlichen Unterrichts haben, sowie endlich, daß die Eigentumsverhältuisse die Bornahme von Arbeiten und Magnahmen auch außerhalb bes burch ben laufenden Betrieb gezogenen Rahmens geftatten, bamit möglichst vielseitige Operationen gezeigt und eine Unzahl bauernder Demonstrationsobjette (betr. verschiedene Berjungungsarten, Bestandeserziehung u. f. w.) geschaffen werden können. In dieser Beziehung ist Staatswald wohl meist am geeignetsten. Die nächstbeteiligte Behörde (Forftbirektion, Ministerium) muß ben Unterricht schon burch Auswahl paffender Beamten für die betreffenden Stellen, fodann durch entsprechende Instruierung berselben fördern. Lettere hat sich namentlich auch darauf zu erstrecken, daß bem Dozenten auf beffen Ersuchen bie Birtschaftsaften (Betriebsplane, periodische wie jahrliche, 2c.) zugänglich find, damit er über den laufenden Wirtschaftsbetrieb orientiert ift. Der Dozent seinerseits hat im Berkehr und Benehmen mit den Beamten bas wunschenswerte Entgegenkommen zu zeigen und seine Demonstrationen möglichft an die Bornahmen bes laufenden Betriebs anzuschließen. Sind aber diese Bedingungen (wie thatsächlich vielenorts) erfüllt, so unterliegt die gedeihliche Durchführung des praktischen Unterrichtes auch ohne besondere Lehrforste kaum einem Bedenken.

Eine sehr wesentliche Unterstützung dabei darf auch in der Berbindung des Bersuchswesens mit dem forstlichen Unterrichte erblickt werden, weil gerade unter der Rubrit: "Einleitung von Bersuchen" eine große Fülle auch für Unterrichtszwecke trefflich benutzbarer Objekte in der Umgebung der Lehrstätte hergerichtet werden kann.

Thatsächlich sind die drei deutschen Universitäten, an welchen sich forftlicher Unterricht befindet, ebenso wie die technische Hochschule zu Karleruhe in Bezug auf Waldumgedung vortrefflich gelegen 80). Keine dieser Anstalten hat eigene Lehrsorsten; doch leidet der forstliche Unterricht darunter nicht. Die Berbindung von Lehramt und Revierverwaltung würde sich übrigens auch mit der Stellung eines Prosessions an einer Hochschule nicht vertragen.

§ 12. 9) Borgefeste Behörde:

Der forstliche Unterricht ressortiert entweder von dem Finanzministerium oder von der obersten Behörde des Landes für Unterrichts-Angelegenheiten, oder vom Acerdau-Ministerium, oder es besteht, wie in Preußen, ein besonderes Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten, welchem das forstliche Unterrichtswesen unterstellt ist. Ab und zu sindet sich ein Zusammenwirken verschiedener Behörden je nach den einzelnen Richtungen, in welche sich die Gesamtheit des Unterrichts spaltet (Budget, Borträge, Extursionen 2c.). Wenn der forstliche Unterricht mit der Forstverwaltung des Landes in engster Verbindung

<sup>35)</sup> Siehe ad I.

steht, kann den für die Ausbildung der Forstleute zu treffenden Einrichtungen am leichtesten die sür die spätere dienstliche Thätigkeit zweckmäßigste Gestalt gegeben werden, weil in den meisten einzelnen Fällen, wie z. B. Schaffung von Lehrstellen, Einrichtung von Samm-lungen, Vornahme von Demonstrationen 2c. die Eröterung der Bedürsnisstrage ohne Weitsläussteiten erfolgen wird. Dagegen bietet die Juteilung des forstlichen Unterrichts zu dem Geschäftskreis derjenigen Behörde, welche allgemein die Interessen des Unterrichts zu vertreten hat, und damit die Loslösung von den in den forstdienstlichen Verhältnissen des Landes ausgeprägten Anschauungen doch wohl die größere Garantie für Freiheit der Lehre und für gleichartige Behandlung der, jeder wissenschaftlichen Ausbildung gemeinsamen Momente. Die Vereinigung des forstlichen Unterrichts mit einer bestehenden Hochschule gesstattet in Bezug auf das Ressort-Verhältnis keine Wahl mehr.

#### 10) Roften:

Eine spezielle Vergleichung des Etats der einzelnen forstlichen Lehrstätten ist nur ganz im allgemeinen möglich, da die Einzelrubriken, welche bestimmte Kosten verursachen, an den verschiedenen Orten nicht entsernt übereinstimmen, und einerseits in den bezüglichen Bahlen oft Positionen enthalten sind, welche nicht eigentlich dem Unterrichte zur Last fallen (z. B. Berbindung mit dem Versuchswesen), andrerseits wieder gewisse Kosten nicht zum gesonderten Ausdruck kommen (z. B. an Universitäten der auf den forstlichen Unterricht entsallende Theil der allgemeinen Verwaltung, des Kektorats, der Kanzlei 2c.). Immerhin dürste es kaum zweiselhaft sein, daß der auf isolierten Forstakademien erteilte Unterricht größere Kosten verursacht als die Einfügung des forstlichen Unterrichtes in den Organissmus einer größeren Anstalt (Universität, technische Hochschule 2c.) 3°).

#### 2. Praftifche Unsbildung.

§ 13. Die mehrfach erwähnte Mannigfaltigkeit der Bahnen, in welchen sich die Ausbildung der jungen Forstleute bewegt, dürfte aus den vorstehend gepflogenen Erörterungen über den theoretischen Teil derselben zur Genüge erkennbar sein. Aber es ift nicht blos diefer, welcher für teilweise recht weitgehende Berschiedenheit der Ansichten den Beweis liefert, sondern es zeigt auch die nach Darlegung des erforderlichen Umfangs theoretischer Renntniffe eintretenbe praftische Borbilbung für ben Beruf keineswegs übereinstimmenbe Einrichtungen, wenn auch bie in biefer Sinficht zu findenden Mobifikationen naturgemäß nicht so beträchtlich von einander abweichen. Entscheidend sind dabei die Ansordes rungen bes Dienstes. Für biefen muß nunmehr — burch Ueberleitung bes theoretischen Bissens in das Können im Walbe und durch das Bekanntwerden mit allen Details der Birtschaft in demselben und der auf letztere Bezug habenden Einrichtungen — die unmittelbare Borbereitung erfolgen. Daß dazu nur eine in der Bethätigung bei den verschiebenen Branchen bes Forstbienstes (Direktion, Forstamt, Revierverwaltung, im Bureau und im Balb) beftehende Brazis geeignet erscheint, liegt auf ber Hand, und zwar durfte der leitende Gesichtspunkt dabei vornehmlich durch die Erwägung gewonnen werden, daß jeber junge Forstmann zunächst für die Berwaltung eines Reviers (also für den Oberförstersdienst) qualifiziert sein muß, daß also die praktische Durchbildung in erster Linie alles hiefür Erforderliche zu leisten hat, soweit es sich um das nötige Berständnis wirtschaftlicher Magnahmen und ben Formalismus ber Dienstführung handelt. Die Umsicht, Uebung und Gewandtheit, welche ben gewiegten Braktiker ausmachen, wird erst später durch den Dienst selbst erlangt.

In den verschiedenen deutschen Ländern bestehen bezüglich der praktischen Ausbildung (kurz zusammengefaßt) folgende Borschriften 87):

<sup>36)</sup> cfr. insbesonbere das ad 7, a Gesagte, sowie die bezüglichen Erörterungen in C. 37) Wo nichts besonderes bemerkt ift, wird das Freiwilligenjahr nicht eingerechnet.

1) Preußen: Dauer minbestens 2 Jahre, von welchen einmal 6 Monate (Dezember bis Mai) auf im Jusammenhang zu versehenden Förkterdienst unter eigener Berantwortung des Forstreferendärs, sodann 5 Monate auf Führung der Berwaltung unter Leitung, Kontrole und Berantwortlichseit des Obersörsters entfallen; serner sollen 4 Monate sür Forsteinrichungsarbeiten und der Rest zum Besuch verschiere Keviere mit von einander abweichenden wirtschaftlichen Berhältnissen verwehrt werden. Während diese Reviere mit von einander abweichenden wirtschaftlichen Berhältnissen verwehrt werden. Bährend diese Vereir zu verdrichen, davon sind bei ersten 15 Monate (log. Bovbereitungsprazis) auf dem nämlichen Revier zu verdringen. Die geeigneten Keviere sind vorausbestimmt; nicht mehr als 3 Braktikanten sind an einem Orte zulässig. Bon den 1½ Jahren, welche außerdem verschaft sind (allgemeine Borbereitungsprazis), sollen wieder 6 Monate auf dem nämlichen Reviere (aber einem andern als bei der besonderen Borbereitungsprazis) verdrach werden. Zeichnen von Wirtschaftskarte und Situationsplan, Fertigung einer Revierbeschreibung, Forsteinrichtung über mindestens 150 ha. Behandlung von Ansauße. Tausche und Mblösungsbrogieten ist verlangt. — 3) Sach en: Ziährige praktische Ausbildung (incl. Freiwilligenjahr) ist Bedingung. — 4) Wärtte mberg: Es ist I Diensprodezahr beim Forstant, Kevieramt und der Forstdirektion zu verdringen. — 5) Baden: Die praktische Ausbildung dauert 2 Jahre, welche auf einer oder mehreren Bezirtsforsteien zu absoldveren softiant, Kevieramt und der Hornschlaften und Ergeitzische Kraktischen Leissbrücken die Sordendere beim Forstweitzische Sordendere beim Forstweitzische Sordendere beim Forstweitzische Braktischen. — 6) Heisen zu zu sehn der Sordere einen Derförkere. — 7) Redlendung einer Obersöringen verdrische Praktischer Ergeitzischein. — 11) Vraunschlicher Kurs bei einer Obersörsterei. — 73 4jährige Kordereinungsdienst. — 12) Anha 1t mindestens Lugenschen 16 och warz hurg-Soode ergen werden zu werden zu erstweite Priestweitz

Die in außerdeutschen Ländern bestehenden Spezialbestimmungen mögen hier übersgangen werden.

Aus vorstehender Darstellung ergiebt sich, daß Württemberg an die praktische Borbildung seiner jungen Forstleute zurzeit die weitaus geringsten Anforderungen stellt, zumal gewöhnlich der größere Teil des betr. Jahres auf der Forstamtskanzlei verbracht wird.

Da die demnächst zu absolvierende Schlußprüfung, wie oben schon angedeutet wurde, nicht die Aufgabe haben kann, das vollendete praktische Können zu bekunden, sondern sich mit dem Nachweis einer sachgemäßen Einführung in alle Beziehungen des praktischen Dienstes begnügen muß, so dürste eine Zeit von 2, höchstens 3 Jahren hinreichend sein, um — richtig außgenüßt — dem Praktikanten das erforderliche Berständnis zu vermitteln. Jedenfalls aber sollte diesem überauß wichtigen Teile der Borbereitung für den Forstdienst eine möglichst weitgehende Aufmerksamkeit und Sorgsalt gewidmet und insbesondere bei der Außwahl der Lehrherren mit aller Borsicht versahren werden. Letzteren nuß die zwedentsprechende Unterweisung der Praktikanten stets als ein Teil ihrer dienstlichen Obliegensheiten erscheinen, welchem hervorragende Bedeutung zukommt.

Der Erfolg der praktischen Ausbildung muß fast überall durch die mehrerwähnte besondere Prüfung dargethan werden, welche in den einzelnen Ländern verschiedene Namen führt (Oberförsterezamen, Staatsezamen, zweite forstliche Dienstprüfung, Anstellungsprüfung 2c.) und, ebenso wie die theoretische Prüfung, in verschiedener Weise eingerichtet ist, sowohl was die Zusammensehung der Kommissionen — (für diese Prüfung naturgemäß zumeist Praktiser) —, als auch Ort, Zeit, Häusigseit, Art der Abhaltung und Beurteilung betrifft. In der Regel bilden selbständige Bearbeitungen umfassenderer sorstlicher Aufgaben einen wesentlichen Bestandteil der Prüfung.

C. Gefdictlice Entwidelung des forftlicen Unterrichts in Deutschland 88).

I. Erfte Unfange eines forftlichen Unterrichts. Zeit der Meifterschulen.

8 14. Will man die Unterweisung in der einfachen Bornahme des praktischen Forstbetriebes und in der Jägerei schon als "forstlichen Unterricht" bezeichnen, so liegen die Anfänge besfelben weit jurud. Ebensowohl die Ausübung ber Jagd, wie alles, was in Absicht auf Waldwirtschaft geschah, mußte in einer Reit, da noch teine Forstlitteratur beftand, welche bie Uebermittelung forftlichen Biffens wenigftens jum Teil hatte übernehmen können, von solchen, welche darin bereits kundig waren, erlernt werden: man begab sich ju einem geeigneten Lehrherrn, verbrachte bei bemselben eine bestimmte Lehrzeit und erhielt ichlieflich seinen Lehrbrief als Beleg für genügenden Erfolg. Go lange bie Ragerei ben Borrang vor der Forstwirtschaft behauptete, bereitete die Wahl eines tüchtigen "Lehrprinzen" keine besondere Schwierigkeit; es gab gute Jäger überall in genügender Unzahl. Dagegen wurde die Wahl immer fritischer, je mehr rein forstliche Magnahmen, Arbeiten ber Balbverifingung. Waldorslege, Forstbenutung u. s. w. in den Bordergrund traten, und je mehr man insbesondere erkannte, daß bie reine Empirie der "holzgerechten Sager" nicht ausreichte, um die Wirtschaft im Walbe in einer ben allmählig gesteigerten Anforderungen entsprechenden Weise zu leiten. Gin anfänglich wenig merkbarer, bald aber schärfer hervortretender Wiberftreit der Interessen von Jago und Balb mußte fich mit der Reit entwideln; die Bahl genisgend vorgebildeter, guter forftlicher Lehrherrn war eine nicht große, und biejenigen unter ihnen, welche fich burch weitergebende Renntniffe, sowie besondere Lehrbefähiaung hervorthaten, wurden von einer größeren Anzahl von Lehrlingen aufgelucht. Aus dieser Bereinigung einer Mehrzahl von Braktikanten um einen Lehrherrn entwidelten fich als erfte forftliche Lehrftatten bie fog. De ift er ich ulen. Es lag in ber Ratur ber Sache, bag früher tein suftematischer, theoretischer Unterricht erteilt murbe, fonbern alle Unterweisung fich junachst ben laufenden Arbeiten des Wirtschaftsbetriebes anlebnte, welche gezeigt und erlernt und soweit möglich erläutert wurden. Der Kortschritt au förmlichen Lehrvorträgen vollzog fich übrigens ziemlich rasch; boch blieb die Demonstration im Balde vorerst noch der wichtigere Teil des Unterrichts. Immerhin war die eigentliche Schule erft burch suftematisch geordnete Darftellung der waldwirtschaftlichen Regeln geschaffen; von einer wiffenschaftlichen Begründung der letteren wurde freilich zunächft meift abgesehen.

Man barf in ben Meifterschulen gemiffermagen einen Att ber Selbsthilfe erbliden, burch welchen fich die Baldwirtschaft zu ber ihr gebührenden Entwidelung emporzuarbeiten trachtete, nachdem ihr, wenigstens bis gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts, bie notige Anrequing und Unterstühung von außen versagt war. Die meisten hoben Herren fcatten im Forftbeamten in erfter Linie ben für ihr Bergnugen beforgten Sager, alles andere Intereffe am Balb trat zurud. Der Staat ergieng fich in teilweise weitgehenben, tief eingreifenden Polizeimaßregeln, durch welche die Erhaltung des Waldes bezweckt wurde; auch bei ihm fehlte noch das Berständnis für eine sachgemäße freiere Entwicklung der Balbwirtschaft. Man könnte fragen, weshalb nicht von ben Bentren ber Wissenschaft, ben ichon lange in hoher Blute ftebenben Universitäten aus bas Beftreben ausgieng, bie im Balbe ichlummernden, unzweifelhaft hochintereffanten Probleme zu finden und zu behandeln? Aber "was follte, — wie Bernhardt sich ausdrückt 18) — die Anechtesarbeit der Holzhauer

<sup>38)</sup> Bergl die eingangs angeführten Werke; ferner: Heß: Lebensbilder hervorragender Forst: manner. — Pfeil: krit. Blätter V, I. S. 32. — Ders., Forstgeschichte S. 215 ff. — Monatschrift für das württemb. Forstwesen V, 1854. S. 10—25. — Fra a d: Geschichte der Landbau: und Forst: wissenschaft S. 549 ff. — Denkschrift betr den forstl. Unterricht in Bayern (1877), S. 63 ff. 39) A. a. D. II, S. 164.

und Pohlenbrenner in den hörfalen der Biffenschaft?" Die Zeit war noch lange nicht gekommen für die Einfügung einer Forstwissenschaft in den Organismus unserer Hochschulen. Um letteres zu ermöglichen, muffen gewisse Borbebingungen geforbert werben, beren Erfüllung erst die letzten Jahrzehnte gebracht haben 4"). Durch eigene Kraft also wurden die erften Anfänge zu späterer energischer Beiterbilbung geschaffen; aber bamals hing aller Erfolg ab von der Perfon des einen Mannes, um den fich die Schüler geschaart hatten; es bedurfte noch einer langeren Beit des Ringens, ehe allseits durch das Eingreifen des Staates für die Entwidelung des forftlichen Unterrichts ein ficherer Boden gewonnen wurde.

Die erfte Meisterschule wurde im Jahre 1767 burch Sans Diefrich von Banthier") zu Flsenburg gegründet; dieselbe bestand daselbst bis zu v. Lanthiers Tod 1778. Was am Bormittage gelehrt worden war, wurde nachmittags im Balbe bemonstriert.

Infalge ber durch v. Banthiers Borgehen gegebenen Anregung entstanden gegen Ende des 18. Jahrh. noch einige andere Meisterschulen, so eine zu Rothenhaus in Böhmen burch Ignat Johann Ehrenwerth 42), einen Schuler v. Banthiers, gegrundet, eine andere durch Julius Heinrich von Uslar 48) (1790 zu Herzberg am Harz). Die im Jahre 1778 eingegangene Schule von Zanthiers versuchte Forstinspeltor Haase 1780 zu Lauterberg am Harz neu ins Leben zu rufen, jedoch ohne bauernden Erfolg.

- II. Privatforftinftitute. Erfter faatlider Unterricht. forftliche Mittelfdulen.
- § 15. Es ift nicht leicht, zwischen ber Meisterschule und ben Forftlehranftalten, wie fie demnächst durch Private ins Leben gerufen wurden, eine scharfe Grenze zu ziehen. Manche dieser Institute sind anfänglich wohl reine Meisterschulen gewesen. Der Uebergang wurde vermittelt durch die allmählige Erweiterung der zusammenhängenden Borträge, durch die Berluche einer tieferen wiffenschaftlichen Begründung forftlicher Lehren, wodurch insbesondere das Heranziehen weiterer Lehrträfte neben dem eigentlichen forstlichen Leiter des Instituts notwendig wurde. Dadurch wurde dem Letteren zwar ein kleiner Teil der Berantwortlickeit abgenommen, bezw. es war nicht mehr ber gesamte Unterrichtserfolg von seiner Berson abhängig, aber in der Hauptsache war doch die leitende Bersönlichkeit auch dann noch allein entscheibend für das Blühen und Gedeihen der Anftalt.

Es mögen hier genannt werben: bas Institut Bechsteins 44) auf ber Remnote zu Waltershaufen bei Gotha (1795), daßjenige G. L. Hartigs. 46) zu Hungen in der Wetterau (Heffen) 1791, Heinrich Cottas 44) in Rillbach (S.-Weimar) 1785, dasjenige von Drais 47) in Gernsbach (1795), von Ernft Friedrich Hartig 48) zu Fulba (1808), von Philipp Engel von Mipstein 49) zu Hohensolms, später Lich (ca. 1800) u. s. w.

Wie eng alle biese Anstalten mit ber Berson ihres Gründers verknüpft waren, geht schon baraus hervor, daß fie mit bemfelben von Ort ju Ort jogen, falls ihn eine bienftliche Berfetung (Beforderung, Berufung) zum Wandern veranlagte. So tam z. B. das Inftitut G. L. Hartigs in 1797 mit demselben nach Dillenburg, 1807 nach Stuttgart; Cottas Inftitut fiedelte 1811 nach Tharand über, Drais nahm das seinige mit nach Pforzheim, Schwehingen und Freiburg u. f. w.

Mitten hinein in die private Thatigieit hervorragend begabter Forstmanner, die, wie

Bergl. S. 119.

<sup>41)</sup> Bergl. Heß, "Lebensbilber hervorragender Forstmänner" S. 424. 42) heß, "Lebensbilber" S. 76.

<sup>43)</sup> Deß, "Lebensbilber" S. 381.

<sup>44)</sup> baj. 6. 6.

<sup>45)</sup> bas. S. 133.

<sup>46)</sup> baf. S. 53.

<sup>47)</sup> baj. S. 69.

<sup>48)</sup> baj. S. 130. 49) baj. S. 184.

G. L. Hartig und Cotta, ihre Bildung in den Grund- und Hilfsfächern zum Teil schon dem Besuch von Universitäten 60) verdankten, fallen die Anfänge eines staatlichen Forst= unterrichtes.

Der erfte Schritt in biefer Richtung geschah in Breugenbi), indem (auf Beranlaffung des Ministers von Hagen) schon im Jahre 1770, also unter Friedrich bem Großen, ber bei bem militärärztlichen Inftitut zu Berlin angeftellte Professor ber Botanik Gle= bitfco's) beauftragt wurde, auch für Felbjäger und andere junge Forstleute botanische Borlefungen zu halten. Dieselben wurden zugleich von Bergeleven und Apothetern besucht. Diese ursprünglich nur botanischen Borlesungen ergänzte man nach und nach burch forftlicen Unterricht; es fehlte aber offenbar an der notwendigen Unterweisung im Walde, so baß sich die preußische Regierung veranlaßt sah, anfänglich junge Leute behufs ihrer praktischen Ausbildung zu Banthier nach Alsenburg zu schieden, später aber als Erganzung bes Berliner Unterrichtes einen besonderen praftischen Rurs burch bie Meifterschule von Burgsborf's.3) zu Tegel anordnete. Letterer trat nach Gleditsch's (in 1786 erfolgtem) Tobe 1787 an die Spipe der Schule und siedelte nach Berlin über. Als charakteristischer Beleg für Geist und Umfang bes Unterrichts mag Burgdorffs 1788 (1. Teil) und 1796 (2. Teil) erschienenes "Forsthandbuch" angesehen werden: unter den Grundwissenschaften steht die Botanik bei weitem voran; ihr gegenüber erscheinen auch die gesamten forstlichen Fächer über Gebühr verkürzt. Die Berliner Forstschule war eine für die Betriebsförster zugeschnittene Mittelschule. Sie bestand bis 1802.

Nächst Preußen tritt namentlich Bürttemberg 54) in den Bordergrund. Herzog Karl errichtete 1772 an seiner Militärakabemie auf der Solitude eine Forstschule. Die Mademie wurde 1775 nach Stuttgart verlegt und 1781 in die "Hohe Karlsschule" umge= wandelt. Unter den 6 Fakultäten derselben befand fich eine für Dekonomie, welche in die 3 Klassen für Kameralisten, für Forstleute, für Kausleute zerfiel. Die Forstschule war eine hochschule mit 2jährigem Kursus für die Theorie der Forstwiffenschaften (in der damals möglichen Ausbehnung und Begründung): Lehrer: Stahl 86), bann (von 1790 an) von Hartmann 56). Rebenher wurde von Herzog Karl 1783 in der fog. "berittenen Sägergarde" noch ein weiteres forstliches Institut begründet, welches zu Hohenheim seinen Sitz hatte. Dasselbe war eine forstliche Mittelschule, die Lehrer waren Forstrat von Reiter und Oberforstrat von Jäger. Die Anstalt wurde 1793 mit dem Tode des Herzogs aufgehoben, worauf im Februar 1794 auch bie Aufhebung ber Hohen Karlsschule folgte.

Mehnlich ber Hohenheimer Försterschule entstand im Jahre 1785 eine banifche Jagerichule zu Riel; der Unterricht begann 1786. In der Forstwissenschaft unterrichtete das Jägerkorps zuerst Oberforstmeister von Warnstedt, später der Brosessor und Statsrat Niemann. Rach Aufhebung bes holsteinischen Feldjägerkorps 1807 zur selbstänbigen Landesanstalt erhoben bestand die Schule bis 1834.

Auch in Baiern brachte das Ende des vorigen Jahrhunderts die Anfänge des forftlichen Unterrichtes und zwar follte, als eine Folge ber 1786 befchloffenen Reorganisation ber Forstverwaltung, eine Försterschule errichtet werden, für welche ein auf 4jähriges

<sup>50)</sup> Interessant ift, daß schon Joh. Jak. Buchting, obwohl noch mitten in ber Zeit ber holz-gerechten Jäger stehend, 1752 jum Zwed bes Studiums der Naturwissenschaften und Rathematik die Universität Halle bezog.

<sup>51)</sup> Bergl. Bernhardt a. a. D. II, S. 167 ff.

<sup>52)</sup> Se f, "Lebensbilder" S. 106. 53) baj. S. 44.

<sup>54)</sup> Bergl. Bernhardt a. a. D. II, S. 171 ff., sowie Hauptsinanzetat des Königr. Württemberg 1881/83, Beilage I zum Etat des Kultdepartements S. 500 ff. "Neber die Berlegung des sorst. Unterrichtes nach Tübingen".

<sup>55)</sup> Seß, "Lebensbilder" S. 358. 56) bas. S. 142.

A ....

Studium bemessener Plan entworfen wurde. Kam berselbe auch in dieser Ausdehnung nicht zur Durchführung, so wurde boch in 1790 zu Münch en eine Schule eröffnet, welche aber 1803 anläßlich der neuen Forstorganisation wieder aufgelöst wurde. Lehrer waren in München Gg. Anton Däzelbi) und Gg. Grünberger 68).

Ueberblickt man alles, was seitens einzelner Staaten auf dem Gebiete des forstlichen Unterrichtes, soweit es sich um besondere forstliche Lehrstätten handelt, im 18. Jahrhundert geschehen ist, so muß man zugeden, daß man im großen und ganzen über ziemlich bescheidene Anfänge nicht hinausgekommen ist, und daß das neue Jahrhundert sast nirgends eine staatliche Forstlehranstalt in wirklich gedeihlicher Entsaltung antras; im Gegenteil auch jene Ansänge waren — wohl mit infolge der äußeren politischen Berhältnisse — zum Teil wieder verwischt.

Dagegen muß hier einer besonderen Art sorstlichen Unterrichts Erwähnung gethan werden, wie er sich in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts an vielen Universitäten herausgebildet und teilweise dis ziemlich weit in unser Jahrhundert erhalten hat. Derselbe wurde von Kameralisten bei ziehelt. Er entsprang nicht sowohl direkt dem Interesse sin den Wald, dem Bedürfnis einer Hebung und Weiterbildung der Waldwirtschaft durch Bermittelung besser unterrichteter Forstbeamten, als vielmehr dem zunächst rein materiellen Bestreben, die Steuerkraft, die zu einem großen Teile aus den Waldungen sließenden Einklinste des Staates und der Fürsten zu heben. Dies war die Triebseder, welche höhere rechts und staatswissenschaftlich gebildete Beamte veranlaste, für die, jeder besseren Ausdildung entbehrenden Jäger und Forstleute Instruktionen zu verfassen, Kompendien der Forstwirtschaft zu schreiben. Es galt überdies auch, diesenigen, welche sich der höheren Verwaltungslausbahn widmeten und eventuell in ihrer späteren Stellung mit der Waldwirtschaft in Berührung kamen, mit einem wenigstens enzyklopädischen sorstlichen Wissen waren in genügender Anzahl nicht vorhanden; so mußten Verwaltungsbeamte in die Lücke treten.

Aus berartigen Erwägungen heraus entstand schon 1757 Mosers.) in spstematischer Hinsicht höchst schägenswertes Werk "Grundsätze der Forstökonomie". Ueberhaupt muß den Kameralisten nachgerühmt werden, daß sie es, unterstützt durch tüchtige formale Geistesschulung, vielsach verstanden haben, durch spstematische Behandlung der Materie der Forstwirtschaft einen wirklichen Dienst zu leisten, während dieselbe eine materielle Förderung durch sie im allgemeinen nicht ersuhr und auch nicht ersahren konnte, schon weil ihnen dazu die nötigen Kenntnisse in den Grundwissenschaften sehlten. In den sorstlichen Schriften der Kameralisten sinden sich in Absicht auf naturwissenschaftliche Fragen teilweise sehr wunderliche Dinge. Als Beamte, welche in dem angedeuteten Sinne thätig waren, sind nächst Moser zu nennen: Stahl (cfr. oben das über die "Karlsschule" Gesagte), Cramer (braunschweigelünedurgischer Rammerrat), von Brocke (braunschweigelünedurgischer Regierungsrat) u. a. m.

Die gleichen Bestrebungen sanden ihre Bertretung ganz naturgemäß auch durch Universitätslehrer, derart, daß bald sast an allen deutschen Universitäten auch forstliche Borlesungen gehalten wurden, welche jedoch zunächst nicht für die Forstleute bestimmt waren. So wirkte Leonhardi in Leipzig, Laurenz Joh. Daniel Sucow in Jena, Johann Beckmann von 1770 ab als ord. Prosession Wöttingen, Dr. Joh. Heinr. Jung gen. Stilling in Raiserslautern, Heidelberg und Marburg, Dr. Joh. Jak. Trunk in Freiburg 60), Medicus in Heidelberg, desgl. Gatterer, Dr. Friedr. Ludwig Walther in Gießen 61).

61) Alle bezüglichen Data sind aus Heß "Lebensbilder" zu ersehen.

<sup>57)</sup> Se β, "Lebensbilber" S. 58.

<sup>58)</sup> baj. S. 113. 59) baj. S. 244.

<sup>60)</sup> Derfelbe hat auch für Forftleute vorgetragen, welchen sogar ber Besuch seiner Borträge vorgeschrieben war.

# III. Die erfte Balfte des 19ten Jahrhunderts.

§ 16. Unserem Jahrhundert blieb die dauernde staatliche Organisation des forstlichen Unterrichts vorbehalten, welche ersolgte, nachdem die durch die gewaltigen Kämpse zu ansang dieses Zeitraumes überall hervorgerusene Unruhe und Unsicherheit aller Vershältnisse überwunden und damit für eine stetige Entwicklung auf allen Gedieten der Wirtsschaft und Wissenschaft die Grundbedingung hergestellt war. Zwar bestanden, wie ad II angegeben wurde, eine Reihe von Meisterschulen, Privatsorstinstituten und sorstlichen Mittelschulen; aber die Mittel, über welche dieselben versügten, konnten nicht ausreichen, um diesenige umfängliche Arbeit sicher zu stellen, welche geleistet werden mußte, wenn der Forswirtschaft eine allseitige wissenschaftliche Begründung gegeben werden sollte. Die allsmälig überall erkenndare höhere Wertschätzung sorstmännischer Thätigkeit knüpste sich zum Teil an das Wirken einzelner hervorragender Persönlichseiten, zum Teil war sie durch die allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnisse und Vestredungen bedingt: jedensalls aber bilbete ein auf weitere Kreise ausgedehntes Interesse sint verheige Unterlage, auf der demnächst u. a. auch ein sest organisierter sorstlicher Unterricht erstehen konnte.

#### a) Son 1800-1825.

Preußen: G. L. Hartigs oben erwähnte Schule war im Jahre 1797 mit ihrem Gründer nach Dillendurg übergefiedelt, wo sie durch Zuziehung von Lehrern für Grundemd Hilfswissenschaften auf den Stand einer Mittelschule gebracht wurde. Mit der Gründung des Größherzogtums Berg hörte sie auf, da Hartig nicht in den Dienst Napoleons treten wollte. Er folgte 1806 einer Berufung nach Stuttgart, wo er von 1807 ab auch wieder sein Forstlehrinstitut ins Leben rief. Ms er dam 1811 nach Berlin übergezogen war, hielt er, neben seiner Thätigkeit im Verwaltungsdienst, auch sorstliche Vorlesungen an der Universität. Durch Kadinetsordre vom 12. Februar 1820 wurde in Verbindung mit der Universität Verlin eine Forstakademie begründet, welche 1821 eröffnet wurde. Als Lehrer wurde Pseil berusen 3).

In Württember g wurde im Jahre 1817 an der Universität Tübingen die staatswirtschaftliche Fakultät errichtet, deren Gebiet auch Land- und Forstwirtschaft umfaßte.
Lettere war von 1818 an durch den von Hersfeld berusenen Hundeste. Auf ihn folgte Widentreten, welcher dis 1821 daselbst als ordentlicher Prosessor wirkte. Auf ihn folgte Widenmann. In Tübingen also wurde für Württemberg der höhere forstliche Unterricht erteilt.
Rebenher entstand (auf Grund des Ediks vom 7. Juni 1818) zu Stuttgart eine niedere
Forstschule (in Verdindung mit der Feldjäger-Schwadron); 1820 wurde diese Forstschule mit
dem 1818 gegründeten landwirtschaftlichen Institut zu Hohenheim in Verdindung gebracht.
Dann aber wurde durch Dekret vom 7. Oktober 1825 der sorstliche und landwirtschaftliche
Unterricht zu Tübingen auf eine enzyklopädische Behandlung beschränkt und der spezielle
sorstliche Unterricht dem Institut Hohenheim überwiesen. Feitter war daselbst der sorstliche
Lehrer.

Sachsen: Cottas Forstinstitut, das sich schon seit 1795 landesherrlicher Unterstützung zu erfreuen hatte, wurde, als Cotta 1811 nach Tharand berusen worden war, von Zilldach dahin übergeführt, wo es sich mehr und mehr aus den engeren Grenzen der Mittelschule herausarbeitete. 1816 wurde es zur Staatsanstalt und zur forstlichen Alademie erhoben.

<sup>62)</sup> Bergl. Heß, "Lebensbilder" S. 269 ff. Pfeils Ansichten über forftl. Unterricht finden sich u. a. in einer 1820 erschienenen Broschütze desselben: "Ueber forstwissenschaftliche Bilbung und Unterricht im allgemeinen, mit besonderer Anwendung auf den preuß. Staat 2c."
63) Bergl. Heß, "Lebensbilder" S 164.

Bapern 4): Der Anfang bes Sahrhunderts brachte einige Brivatinstitute, wie gu Schwarzenburg (1800), Eichstätt (1804), Aschaffenburg (1807). Die meisten berselben bestanden nur turze Beit. Dasjenige zu Aschaffenburg entwickelte fich allmählig zur Staatsforftschule, war jedoch (auch nach ber, gegen ben Rat ber technischen Behörben, nur aus politischen Gründen unternommenen Reorganisation von 1820) nur forftliche Mittelschle. Außerdem war, nachdem der forftliche Unterricht zu München 1803 aufgehoben worden war, seitens des Staates eine Forftschule in Beihenstephan bei Freifing errichtet worden, bie aber, obwohl mit Lehrkräften (Dazel, Maier, Dillis 2c.) und Mitteln gut ausgestattet, vornehmlich wegen mangelhafter Borbilbung der Schüler, nicht prosperierte. Für den nieberen Forstbienst waren 2, für den höheren 3 Jahre als Studienzeit vorgesehen. Im Nahre 1806 murben für ben höheren Forstbienst wieber Rollegien an ber Lanbesuniversität (Dazel tam als Professor nach Landshut, mit ber bortigen Universität später nach Munden) eingerichtet. Ein Gutachten ber General-Forstadministration von 1817 hebt zu Gunften ber Universitäten ben Borteil ber allgemeinen höheren wiffenschaftlichen Bilbung hervor 60).

Beffen: In Gießen lehrte bis 1824 Balther (fiehe II, S. 116).

Thüringen: a) Bechfteins in Remnote begründete Anftalt beftand nur turze Beit; ein neues Inftitut ichuf berfelbe 1801 in Dreißigader (Meiningen), welches 1803 Staatsanftalt murbe; neben Bechftein lehrte bafelbft u. a. hoßfelb 66). 1818 wurbe die Anstalt zu einer "Forst- und landwirtschaftlichen Aabemie" erweitert. In Dreißigader kam sozusagen das Brinzip der isolierten Forstlehranstalt zuerst zur Berkörperung. — b) in Ruhla (Weimar) entstand unter Rönig 67) um 1809 eine Schule, welche allmählig zum Forftinftitut erweitert wurde.

Rurheffen: Rachdem die 1798 begründete Anstalt zu Balbau (bei Raffel) 1815 aufgehoben war, wurde eine neue zu Fulba 1816 begründet, welcher Ernft Friedrich Sartig und später Sundeshagen vorftanden.

Baben: In Karlsruhe begründete 1809 Laurop 68) ein Forstinstitut, welches bis 1820 beftand.

pannover: Sier beftand feit 1821 eine Forftschule zu Rlausthal.

Im großen und gangen bieten die Berhältniffe bes forftlichen Unterrichtes im ersten Biertel bes 19. Jahrhunderts noch ein recht unerquidliches Bilb : eine Reit bes Ueberganges, zum Teil noch ohne festes Bringip, vielfach bedingt burch mehr zufällige, von Ginzelnen ausgehende Anregung, teilweise in allerdings richtiger Boraussicht beffen, was später tommen mußte, über bas burch die gegebenen Berhaltniffe begrenzte Riel hinausichiefenb, aber boch getragen von der Ueberzeugung, daß seitens des Staates ernftlich vorgegangen werben muffe, - so ungefähr läßt fich die Gesamtheit einschlägiger Erscheinungen beurteilen.

#### b) Bon 1825-1850.

§ 17. In diesem Zeitraum trat größere Stetigkeit ein, indem fich, obwohl burch langes Abmuhen und Rämpfen, die Berhaltniffe im allgemeinen fo herausbildeten, wie fie bis in die neuere und neueste Zeit bestanden haben. Die noch da und bort vorhandenen Brivatforstinstitute verschwanden, bezw. wurden in Staatsanstalten umgewandelt, und alle Weiterentwickelung charafterisiert sich darnach als eine, auf vorläufig gesichert erscheinender Bafis fich vollziehende, alle Gebiete forftlichen Biffens umfaffende Berbreiterung und Bertiefung der Lehre und Forschung.

<sup>64)</sup> Bapr. Denkschrift S. 65 ff.

<sup>65)</sup> Bayr. Dentschrift S. 5.
66) He ft, "Lebensbilber" S. 160.
67) das. S. 188.
68) das. S. 206.

In Breugen, Bapern, Bürttemberg und heffen hatte man forftlichen Unterricht an Universitäten eingerichtet; berselbe hatte, außer in Bessen, keinen Bestand, sondern wir finden an seiner Stelle sehr balb isolierte Forstalabemien als die "geeignetsten Orte für die Ausbilbung des Forstbeamtenstandes". Fragt man nach den Gründen dieser für den Uneingeweihten immerhin auffallenden Erscheinung, so lautet die Antwort sehr einfach dahin, daß man in den jungen Leuten, welche fich in damaliger Beit dem Forftfache widmeten, ben Universitäten ein Element einzufügen unterommen hatte, welches in beren Organismus nicht pafte. Abgesehen von dem speziellen Kalle Breugens, wo, weil der Univerfität Berlin bie für die Demonstrationen nötige Waldumgebung fehlte, schon die Wahl des Ortes eine entschieben ungludliche war, muß baran festgehalten werben, bag, wer seine Ausbilbung von einer Universität wünscht, auch bas erforderliche Waß von Borbilbung mitbringen muß, um fic an bem', die höchsten Ziele erstrebenden Unterrichte erfolgreich beteiligen zu konnen. Diese Bedingung war in jener Zeit nicht allgemein erfüllt, und sofern dies nicht ber Fall war, erscheint die Uebertragung des forstlichen Unterrichts an die Universität eine versehlte Magregel. hatte man, wie in Heffen, jenen inneren Biberspruch alsbalb beseitigt, so ware auch die Gesundung eingetreten. Die weitere Frage, ob ein technisches Sach überhaupt an eine Universität gehöre, ist wohl auch schon damals hie und da aufgeworsen und verschieden beantwortet worden 69); wesentliche Motive für die Entscheidung wurden aber aus ihr wenigstens in späterer Reit kaum entnommen.

In Beffen'n) ift icon burch die Befanntmachung vom 24. Marg 1825 für die Staatsforstbienstaspiranten die Maturität gefordert worden, und bamit war die conditio sine qua non für die geveihliche Entwidelung des forftlichen Unterrichts an einer Univerfitat gegeben. Bunachft wurde in Giegen ein besonderes Forftinftitut errichtet, welches, obwohl die Grund- und Hilfswiffenschaften von den Universitätsprofessoren gelehrt murben, boch nur in ziemlich lofer Beziehung zur Universität ftand. Als Direttor wurde icon 1824 Hundeshagen berufen; als dann nabezu 1 Sahr später die Anstalt wirklich in's Leben trat, wurde als zweiter Lehrer und zugleich Revierverwalter Carl Heyer 11) angestellt. 1831 hob man die besondere Anftalt auf und machte den forfilichen Unterricht zu einem integrierenden Bestandteil der Universität.

Reben Hundeshagen wirkte als Lehrer, nachdem Karl Heher in 1831 als Erbach-Fürsten-auischer Forstmeister ausgeschieben war, Dr. August von Klipstein, sowie Klauprecht. 1834 starb hundeshagen; Klauprecht folgte einem Rufe nach Karlsruhe und 1835 wurde Karl Heher als ordentlicher Prosessor gurudberufen. Reben ihm lehrte Zimmer; in 1849 habilitierte sich Gustav Bener 72) als Brivatbogent.

Breußen 78): Obwohl ber Forstakabemie zu Berlin regierungsseitig alle wünschenswerte Forberung zuteil wurde, obwohl bieselbe in Pfeil einen gewiß höchft anregenden Dozenten besak, nahm doch, besonders von 1825 an, die Frequenz ab, die gehegten Erwar= tungen giengen nicht in Erfüllung, namentlich fehlte die dauernde Anlehnung an den Wald, und so führte eine eingebende Erwägung aller Berhältniffe 1830 zur Errichtung der Forstlebranftalt zu neuftabt = Cberswalde, nachbem insbefondere auch Bfeil lebhaft für

<sup>69)</sup> Prosesson Baliber in Gießen hat sich z. B. in einem 1820 versaßten Sutachten entschen, gegen die Freichtung eines Forstinstituts an der Universität ausgesprochen; "eine universitäs ist keine specialidag". pergl. Heß, "Der forstwissenschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Aergangenheit und Gegenwart, 1881, S. 5.

Gießen in Bergangenheit und Gegenwart, 1881, S. 5.

70) Alle Einzelheiten enthält die vorgenannte Schrift von Heß.

71) Heß, "Lebensbilder" S. 151.

72) Gustav Hey er, Sohn Carl Heyers, geb. 1826, promovierte 1847 zu Gießen, habilitterte sich daselbst 1849, wurde 1853 außerordentlicher, 1857 ordentlicher Prosesson, 1868 Direktor der neugegründeten preuß. Forstakademie zu Handver. Münden, 1878 ordentlicher Prosesson an der Universität zu München, wo er 1883 starb. Bon 1856—1878 war ders. Redakteur der Allg. Forstund Jagdzzeitung. cfr. Retrolog von J. Lehr, Allg. F. u J.Z. von 1883 S. 353 st.

73) Bergl. Dandelmann. "Die Forstakademie Eberswalde von 1830—1880."

bie Neuorganisation in dieser Form eingetreten war 74). Der Anstalt wurde die gesamte Ausbildung für ben Forstverwaltungsdienft übertragen; bas Programm berfelben mar übrigens junächft nur basjenige einer Meifterschule; Lehrer waren außer Bfeil noch Rateburg 76) (Naturwissenschaften), und Schneider 76) (Mathematif). Die als notwendig erkannte unmittelbare Berbindung mit dem Balbe war gewonnen. Es wurde aber auch burch bie Beftimmungen von 1831 bas Reifezeugnis von ben Schülern als Borbebingung geforbert. Immerhin konnte die damit erfolgte Beseitigung eines haupthindernisses für gedeihlichen Universitätsunterricht über die für die forstliche Ausbildung ungünstige Lage Berlins nicht hinweghelfen. — Für Kameralisten blieb übrigens an der Universität Berlin ein forstlicher Unterricht (burch G. L. Hartig und bemnächst beffen Sohn Theodor Hartig 77) bis 1838 bestehen.

Bayern: In Afchaffenburg wirkten Stephan Behlen, Bapius, hierl und Strauß, Die Unstalt wurde aber, weil ihre Leiftungen nicht genügten, 1832 aufgehoben, Bapius und Sierl tamen als Professoren an die staatswirtschaftliche Fakultät zu München, woselbst bas forstwirtschaftliche Studium betrieben werben sollte. Für den niederen Forstbienft war bie Gründung einer besonderen Schule an paffenderem Orte ins Auge gefaßt. Doch murbe 1843 von neuem eine Forstlehranftalt und zwar für den äußeren Forstdienft in Aschaffenburg eingerichtet und 1844 eröffnet. Für ben höheren Forstbienst blieb ber Univerfitatsunterricht fortbesteben; doch hörte berselbe auf, als in 1848 in München feine Randidaten mehr fich instribierten. Direktor war in Afchaffenburg Sebaftian Mantel. Auf Mantel folgte 1848 als Direttor Dr. R. Stumpf.

Sachsen hatte seine Aabemie zu Tharand, welche von Seinrich Cotta bis zu beffen Tobe 1844 geleitet wurde. Die Anftalt erfuhr 1830 eine Erweiterung, indem eine Landwirtschaftsschule mit ihr verbunden wurde. Im Oktober 1845 trat von Berg 70) an die Spipe der Forstakademie; neben ihm hatte die Landwirtschaftsanstalt ihren besonderen Direttor; es lehrten außerdem Rohmäßler, Reum, Bregler (feit 1840), Krutich, August Cotta. 1846 wurde eine engere Berbindung beider Teile ber Unftalt bewirft, von Berg wurde 1847 alleiniger Direktor 79).

Für Bürttemberg entwickelte fich ber forstliche Unterricht (feit 1826 burch Gwinner 80)) in erfreulicher Beise; 1831 trat ein zweiter Forftlehrer hinzu. Es lehrten nachund bezw. nebeneinander: Gebhard, Brecht, Fromann, Nördlinger (geb. 1818).

Baben: Laurop's Brivatforftlehranstalt hörte 1830 zu bestehen auf: 1832 wurde bann feitens bes Staates ber forftliche Unterricht in Geftalt einer Forftschule am Bointechnifum zu Karlsruhe eingerichtet. Die befanntesten forstlichen Lehrer waren baselbst in jener Zeit Laurop und Jägerschmidt, bemnächst Rlauprecht und Dengler.

Thüringen; a) die Lehranftalt zu Dreifigader hörte 1843 auf. Bon Hoffelds Tob an (1837) gieng fie immer rascher zurud; insbesondere machten ihr die rings erstan-

80) Se ß, "Lebensbilber" S. 117.

<sup>74)</sup> Rfeils Ansichten, die manche zum Teil bebenkliche Seite, auch mancherlei Schwarkungen aufweisen, find in ausgiediger Weise in der bayr. Denkschift von 1877 (S. 67 ff.) niedergelegt. Dort ift auch, unter mehrsacher Bezugnahme auf Bernhardt's Forstgeschichte, Bb. 11. 310 — Bb. 111, 859 u. s. w., aussihrlich nachgewiesen, wie sich der Uedergang von der Universität zur Alabemie im Einzelnen vollzogen hat, welche Rolle dabei dem dem Forstwesen ganz fremden jungen Rateburg jufiel, indem biefer die Gebruber humbolbt für bie Berlegung intereffierte. Jebenfalls kann nur behauptet werden, daß für die damalige Zeit die Berlegung von Berlin weg ein Bedürfniß war. Daß aber gerade nur durch eine isolierte Akademie Abhilfe geschafft werden konnte, jumal wenn man eine beffere Borbilbung ber Schüler zu forbern gefonnen war, ift burch nichts zu erweisen.
75) He s., "Lebensbilder" S. 280.
76) das. S. 323.
77) das. S. 138.

<sup>78)</sup> baj. S. 18. 79) Bergl. Thar. J. XVII. Bb. v. 1866 (Jubilaumsschrift).

benen, mit größeren Mitteln arbeitenden staatlichen Forstlehranstalten eine zu scharfe Konsturrenz. — b) Bemerkenswert ist aber vor allem die Gründung der Forstschule zu Eisenach 1830. Die ersten 20 Jahre ihres Bestehens tragen ihr Gepräge in der Person Gottlob Königs, dessen Meisterschule in jenem Jahre als landesherrliche Forstlehranstalt nach Eisenach verlegt wurde. Seit 1840 wirkt daselbst Senst als Lehrer der Naturwissenschaften.

Rurhessen: Die Forstschule zu Fulba kam 1825 nach Melsungen (Lehrer u. a. von Gehren, Detel), trat aber niemals sehr hervor.

Hannover: Von der zu Klausthal bestehenden Forst- und Bergschule kam 1844 die Forstschule als Bildungsanstalt für das hannoversche Feldjäger-Korps nach Münden (Burckhardt \*1) als Lehrer), wurde aber 1849 mit jenem Korps aufgehoben: es war eine überaus zweiselhafte Verbindung militärischer und forstlicher Zwecke gewesen.

Braunschweig: Für dieses Land wurde 1838, analog wie in Baden, der forsteliche Unterricht an das polytechnische Isstitut (Collegium Carolinum) angeschlossen und Th. Hartig von Berlin als forstlicher Lehrer berusen. Die Gründung des forstlichen Lehrestuhls am Carolinum zu Braunschweig gab sehr dald Anlaß zu einem lebhaft geführten Meinungsstreit über die beste Art des forstlichen Unterrichtes, indem Th. Hartig schon 1838 in einem Programm der forstlichen Abteilung entschieden für die Bereinigung mit einer Hochschule eintrat und dadurch die Anhänger der isolierten Fachschule in die Arena ries. Zunächst beteiligte sich namentlich Pfeil eifrig an den Debatten. (Näheres darüber im folgenden Abschnitt.)

# IV. Don 1850 bis gur Begenwart, neuefte Entwickelung.

- § 18. Die Mitte unseres Jahrhunderts fand den forstlichen Unterricht Deutschlands in folgender Gestalt vor: berselbe wurde erteilt
  - 1) an der Universität: für Heffen (zu Gießen);
  - 2) am Polytechnikum: für Baben (Karlsruhe) und Braunschweig (Braunschweig);
  - 3) an isolierten Forstlehranstalten: für Preußen (Neustadt=Sberswalbe), Bayern (Aschaffenburg), Sachsen (Tharand), Bürttemberg (Hohenheim), Thüringen (Gisen=ach), Rurhessen (Melsungen). In Tharand und Hohenheim bestand die Berbin=bung mit dem landwirtschaftlichen Unterricht.

Das weitaus umfassenste Gebiet hatte also die isolierte Akademie oktupiert. Ihre Einrichtung und Ausstatung war eine bald mehr bald weniger reichliche. Die Vereinigung mit der Landwirtschaft erlaubte, da man gleichzeitig für 2 Fächer sorgte, die Anstellung einer größeren Zahl von Lehrern, namentlich für die Grund- und Hilfswissenschaften, dachte aber andrerseits auch die Nachteile mit sich, welche sich aus der Versopelung zweier, in ihren Interessen doch vielsach weit auseinandergehenden Unterrichtsgediete notwendigerweise ergaben. Es ist gewiß charakteristisch, daß von Gießen seit dem Jahre 1831 im allgemeinen eine ganz stetige, ruhige Entwickelung (Erweiterung der Lehrmittel, Regelung des Prüfungswesens u. s. w.) zu verzeichnen ist \*\*2). Blieben auch daselbst persönliche Differenzen nicht aus (z. B. zwischen Hundeshagen und Karl Heher), so waren dies eben doch nur Mißhelligkeiten, die nicht aus dem Prinzip stossen Das hessische Forstwesen sand sich, trot der verhältnismäßig geringen Mittel, welche der kleine Staat nur auswenden konnte, durch die bestehende Organisation des forstlichen Unterrichtes wohl beraten. Namentlich hat sich auch die Gemeinsamseit des Unterrichts in den Grundwissenschaften (Wathematik, Chemie, Physik, Botanik 2c.) für die Studierenden der verschiedensten Fächer bewährt. Auch die Forstschule in Karls=

<sup>81)</sup> Heß, "Lebensbilber" S. 41. 82) Bergl. Heß, "Der forstwiffensch. Unterricht an ber Universität Gießen 2c." — Forstl. Lehrer waren, bezw. sind in Gießen außer den schon genannten: Sduard Heyer, Heß (seit 1869, geb. 1835), Loren (1873 – 1878), Stöher, Schwappach (seit 1881).

ruhe durfte sich eines den verfügbaren Mitteln entsprechenden ruhigen Fortschrittes erfreuen 83).

Bon den isolierten (forftlichen, wie forst= und landwirtschaftlichen) Lehranstalten tann bies nicht in gleichem Mage behauptet werben, mit Ausnahme vielleicht von Gifenach "1), wo man fich im Bergleich mit anderen Anstalten, wie z. B. Eberswalbe ober Tharand, von vornherein und bis in die neueste Zeit in Bezug auf die Ziele bes Unterrichts und bemgemäß auch auf bie zu beren Erreichung erforberlichen Mittel eine gewiffe Beschrantung auferlegt hat, indem man vozugsweise bas Bedürfniß an entsprechend vorgebilbeten tuchtigen Revierverwaltern im Auge hatte, aber innerhalb bieses Rahmens mit voller Kraft bas Mögliche zu erreichen suchte und auch wirklich erreicht hat. Als ein gunftiger Umftand muß es hierbei gelten, bag nach bem Tobe Ronigs bie Leitung ber Anftalt feit 1850 berfelben Sand anvertrant bleiben tonnte, namlich berjenigen Grebes 86), welcher - ftets gielbewußt — die Interessen der Gisenacher Forstlehranstalt gewahrt hat und dieselben noch heute vertritt. Bon Reustadt-Eberswalde und Tharand aus wurde in jener Reit lebhaft um die beste Form des forftlichen Unterrichtes geftritten 80) und zwar im Berlauf der Debatte, welche, wie oben schon angebeutet, Th. Hartig von Braunschweig aus angeregt hatte. Letterer wies in jenem Brogramm barauf hin, daß, wenn eine Hochschule aussindig gemacht sei, welche in gehöriger Rähe bes Walbes liege und beshalb ben erforderlichen Anschauungsunterricht gestatte, an ihr das Forstsach jedenfalls am besten beraten sei, weil biefelbe mit verhaltnismäßig geringen Roften bie gebiegenste Ausbilbung in ben Grundund Silfswiffenschaften ermögliche. Dagegen trat Afeil als Berteibiger ber Grunbfate auf, welche in den Einrichtungen zu Eberswalde verforpert waren.

Bon Tharand aus griff von Berg in die Diskussion ein, indem auch er für die isolierte Forstakademie eintrat. Schon damals wurde auf der einen Seite (Hochschule) das gründlichere, umfassendere, allgemein gehaltene Studium der Grundwissenschaften gegenüber dem nur auf die speziellen Bedürfnisse des Forstsachs demessenen Unterricht an den isolierten Fachschulen hervorgehoben. Preßler in Tharand (cfr. Tharander Jahrbuch von 1846) plädierte damals mit Rücksicht auf das Studium der Mathematik und Naturwissenschaften für reich ausgestattete realistische Fachakademien. v. Berg hat übrigens 1851 bei einen, den Zjährigen Kurs an der Akademie ergänzenden i 1/2 jährigen Universitätsunterricht gewünscht, demnächst auch die Frage ausgeworsen, ob nicht die Forstleute zuerst an der Hochschule ihre Grundwissenschaften studieren und darnach in 2 Jahren das Fach erlernen sollen.

Der Kampf um das Prinzip: "Allgemeine Hochschule ober isolierte Fachschule" ist wohl eigentlich die Signatur der Entwickelung des forstlichen Unterrichtes in den letzten Jahrzehnten, ein Kampf, welcher seinen prägnantesten Ausdruck gefunden hat in den Bershandlungen der Bersammlung deutscher Forstmänner zu Freiburg (Herbst 1874) und in den vors und nachher zahlreich erschienenen Spezialschriften über diese Frage.), sowie dems

Großh. Forsttaxations-Kommission.

86) Bergl. u. a. Jahresbericht von Th. Hartig I, 2. S. 231; — Allg. Forst- und JagdBeitung von 1844, S. 11. — bas. S. 113. — bas. 1845: "Ueber bie Berbindung bes forstl. Unterrichts mit anderen Bildungsanstalten."

<sup>83)</sup> Lehrer waren, bezw. find u. a.: Dengler, Bonhausen, Schuberg (geb. 1828), Weise. 84) Bgl. Grebe, "Die Großherzgl. Sächs. Forstlehranftalt zu Eisenach" (Jubiläumsschrift) 1880. 85) Oberlandforstmeister Dr. Carl Fr. Aug. Grebe, geb. 1816, ist zugleich Borstand ber

<sup>87)</sup> v. Berg: "Neber forfil. Bildung und Unterricht" in Webekind's Jahrbuch 1851.

88) Bergleiche: Bericht über die III. Bersammlung beutscher Forstmänner zu Freiburg i. B. (Berlin 1875) S. 29—122; ferner: Dandelmann, "Forst-Atademie oder allgem. Hochsche"?

1872. — "Bur forstl. Unterrichtsfrage", Wien 1873. — Dr. Lothar Meyer, "Die Zukunst der beutschen Hochschen und ihrer Borbildungsanstalten. Breslau 1873. — Dr. Joh. R. Lorenz, "Atademie oder Universität"? Wien 1874. — Dr. Loth. Meyer, "Atademie oder Universität"? Breslau 1874. — Dr. Kich. Heerichtsfrage". Berlin 1874. — Dr. Frz. Baur, "Forstatademie oder allgem. Hochscheile"? Stuttg. 1875. — u. s. w.

nächft wieder in ben umfassenden Berhandlungen, welche 1878 in Babern 80) die Gründung forftlicher Lehrstühle in München, und in benjenigen, welche 1881 in Württemberg die Aurudverlegung bes forftlichen Unterrichtes von Sobenheim nach Tübingen zur Folge hatten <sup>20</sup>). Der Bergleich bes jetzigen Zustandes des forstlichen Unterrichtes mit demjenigen in 1850 weist die inzwischen erfolgten Beranderungen nach. Höchst intereffante Aeußerungen in bem großen Prinzipienstreite finden sich übrigens auch vorher fortwährend in ber forftlichen Tageslitteratur. So u. a. in einem Auffage von Berg's: "Sonft und Sest". Ein Reitbilb von ber Erziehung, Bilbung und bem Unterrichte ber Forftleute 91), ferner von Guftav Beber, welcher in einem Auffate "Sonft und Jett" ") bie Ansichten von Berg's bekampfte, indem er entschieden für die Universitäten eintrat.

§ 19. Unzweifelhaft haben die Forstakademien, so wie sie in der Mitte dieses Jahrhunderts ausgeruftet waren, ben an ben forftlichen Unterricht zu ftellenden Anforderungen nicht zu entsprechen vermocht. Beleg für biese Thatsache ist die teilweise höchst bedeutende Erweiterung, welche die meisten berselben in hinsicht auf die gahl der Dozenten und Lehr= mittel aller Art erfahren mußten. Sie find größtenteils zu Unftalten von fehr weitem Umfang herausgewachsen, und boch konnten und können selbst die reichst ausgestatteten unter benselben nicht alles leiften, was die vollständige Ausbildung der Forstbeamten verlanat: eine neueste Forderung in Breußen ist auf mindestens 2semestriges Universitätsstudium der jungen Forstleute gerichtet, damit sich dieselben baburch die nötigen juristischen und staats= wissenschaftlichen Renntnisse aneignen.

Wenn nun umgekehrt dargethan werden könnte, daß der fachliche Unterricht an der Universität so eingerichtet werden kann, wie man ihn zur Ausbildung tüchtiger Forstleute für notwendig halt; wenn man insbesondere unter ben zahlreichen beutschen Universitäten für die Erteilung des forftlichen Unterrichtes folche auswählt, beren Waldumgebung auch einen. die Rathebervorträge entsprechend ergänzenden, aut organisierten Anschauungsunterricht ermöglicht, so könnte man wohl zu bem Schluß kommen, bag, wenigstens wer irgendwo ben forstlichen Unterricht neu installieren wollte, als passenben Ort hierfür nur eine Universität wählen wurde mit Rudficht auf die Borteile, welche im übrigen das Studium an der Universität gemahrt. Allerdings bliebe immer noch die Frage zu ermägen, ob die Behandlung vieler Grundwiffenschaften, namentlich ber Mathematit und ber naturwiffenschaftlichen Kacher an den Universitäten eine berartige ift, daß fie einerseits dem Forstmanne nicht zu viel Dinge bietet, Die mit feinem Sache in feiner birefter Begiehung fteben, und andrerseits nicht ju wenig, indem Details, welche benselben besonders interessieren, von dem erweiterten Rahmen ber allgemeinen Borlesung nicht mitumspannt werben. Aber man wird wohl ber Auffaffung beitreten burfen, nach welcher bie allgemeinen Borlefungen, wie fie an einer Hochschule gehalten werden, die sicherste Grundlage auch für das Studium der Forstwissenschaft bilben, sofern fie gerade in der durch die Allgemeinheit bedingten gleichmäßigen, streng ipftematischen Behandlung ben weitesten Umblid auf bem betreffenden Gebiete vermitteln und die Auffassung und bas Berständnis für wissenschaftliche Behandlung überhaupt am meisten fördern. Abgesehen davon, daß man nicht wissen tann, was der Forstmann für seine Awede vielleicht in nächster Zeit schon aus bem Bereiche ber Grundwiffenschaften zu verwerten Gelegenheit hat, darf man die Anwendungen auch beruhigt den Fachvorlesungen

<sup>89)</sup> Denkfdrift betr. ben forftl. Unterricht in Bayern, München 1877.

<sup>99)</sup> Bergl. Beilage I zum Stat des Kultdepartements, Kunden 1877.

90) Bergl. Beilage I zum Stat des Kultdepartements Jauptsinanzetat pro 1881/83, S. 500 ff.; serner: Lorey, "Der sorstliche Unterricht in Warttemberg", Supplemente der Allg. F.- u. J.: Beitung XI. Be., 1. Heft v. 1879, S. 28 ff.; serner: Berhandlungen des Wärttemb. Forstvereins zu Backnang (17. Juni 1879 ff.).

91) Bergl. Denglers Wonatschrift für das Forst- und Jagdwesen 1862, S. 121 ff. u.

<sup>92)</sup> Aug. F.: u. J.: B. 1862, S. 409 ff. und 1863, S. 1 ff.

— (also 3. B. ben Borlefungen über Holzmeftunde, Waldwertrechnung zc. biejenigen aus bem Gebiete ber Mathematik) — überlaffen 08). Ueberbies finden sich, wie die Thatsachen beweisen, an jeber Universität Dozenten ber Grundwissenschaften, welche fich ber etwa hervortretenden speziellen Bedurfniffe ber Forstwiffenschaft gern und bauernd annehmen.

§ 20. Im Jahre 1868 ift nun aber gleichwohl eine neue große Forstatabemie als isolierte Fachanstalt errichtet worden und zwar in Sannöver. 2M ünden. Breußen hatte in 1866 einen so bedeutenden Zuwachs erhalten, daß, neben politischen Motiven, die Ueberzeugung von ber Notwendigkeit einer zweiten großen forftlichen Lehranftalt für die Gesamtmonarchie zur Gründung der genannten Afademie führte. Direktor wurde Gustab Heyer (bis 1878; dann folgte Bernhardt ") und im Herbst 1879 Borggrebe). Bubor hatte man von verschiedenen Seiten die Frage angeregt, ob man nicht die zu schaffende zweite Lehrstätte Preußens an einer Universität gründen solle (Warburg, Göttingen?); aber man wollte offenbar ber immer mächtiger werbenben, bem Universitätsunterricht gunftigen Beitftrömung in Geftalt einer zweiten großen Alabemie einen möglichst ftarten Damm entgegenseten.

In Reuftabt= Ebers malbe mar nach Pfeils Rüdtritt (1859) Grunert Direttor, an bessen Stelle im Herbst 1866 Dandelmann 26) trat, welcher noch heute ber Atabemie vorsteht. 1873—1875 erfolgte auf bedeutend erweiterter Grundlage eine Reorganisation berselben. — Tharand entwidelte fich, ebenso wie die beiben preugischen Alabemien, gu einer immer umfassenberen Anstalt. Im Jahre bes 50jährigen Jubiläums berfelben als Staatsanftalt, 1866, wurde Jubeich 96) Direttor. Derfelbe burfte ichon 1870 bie Lostrennung ber Landwirtschaft und Ueberfiebelung berfelben an bie Universität Leipzig erleben, so daß von da ab alles Interesse wieder auf das Forstfach konzentriert werden konnte. Auch in Asch affenburg mußte man die gahl ber Lehrer und die Lehrmittel allmählig vergrößern "7). — Hohenheim behielt als land= und forstwirtschaftliche Mabemie (natür= lich mit einer Reihe zeitgemäßer Erweiterungen) im allgemeinen seinen Charatter \*\*), und Eisenach konnte und wollte nach Lage ber Umftanbe nicht an wesentliche Reuerungen benten. Auch Karlsruhe und Gießen haben, wie ichon erwähnt, teine bell in die Augen springenden Beränderungen erfahren; ebensowenig ber forftliche Unterricht in Braunschweig, bis derfelbe in 1877 aufgehoben wurde.

§ 21. Aber trop allen Aufwendungen, welche für die einzelnen Atademien gemacht wurden, war, wie mehrfach angebeutet worden ift, die Entwidelung berfelben meift keine ungeftorte. Alle außere Ausstattung konnte über manche Bebenken, welche in immer weiteren Areisen laut wurden, nicht ohne Erregung hinweghelsen. Am lebhaftesten gahrte es seit lange in Aschaffenburg, wie denn überhaupt die Geschichte gerade dieser Forstlehranftalt eine höchst interessante ift, charatterisiert burch einen andauernden Biberstreit ber Intereffen ber höheren forftlichen Ausbilbung mit benen ber Stabt: Mißftanbe personeller und sachlicher Natur machten fich geltend; babei bewirkten Stipendien, honorarfreiheit u. f. w. einen übergroßen Andrang schwach vorbereiteter Zuhörer; die Ergebnisse der Prüfungen waren namentlich in den "dem Fach angepaßt vorgetragenen" Naturwiffenschaften ungenügenb. Gelegentlich ber immer wiederkehrenden Debatten wurde auch (1861 und 1869) die Frage

mayer (geb. 1829).

<sup>93)</sup> Zu vergleichen bas ad B, II, 4 (S. 107) Gesagte. 94) Seß, "Lebensbilber" S. 22. 95) Dr. jur. Bernhard Dandelmann, geb. am 5. April 1881.

<sup>96)</sup> Jubeich ift 1828 zu Dresden geboren, war 1849—57 bei der sachs. Forsteinrichtungs anstalt, dann dis 1862 als Forstweister in Böhmen (Hohenelbe) tätig, 1862—1866 Direktor der Forstlehranstalt zu Weißwasser (Böhmen), und von da ab ist er Direktor in Tharand.

97) Reben dem Direktor Stumpf lehrten u. a. Gaper (geb. 1822), Döbner, Albert, Sberden der Direktor der Bieden der Direktor ber Direktor der Direktor ben Direktor Stumpf lehrten u. a. Gaper (geb. 1822), Döbner, Albert, Sberden der Direktor der Direktor ber Direktor der Direkt

<sup>98)</sup> Als forstliche Lehrer wirkten daselbst außer ben oben (S. 120) schon genannten: Tich erning, S. Fifchbach, Franz Baur (geb. 1830, in Hohenheim 1864—1878), Loren.

ber etwaigen Berbindung mit einem Polytechnitum erörtert. Doch legte die Regierung auf die Gewinnung tüchtiger Verwaltungs beamten mehr Wert als auf die technische Seite ber Ausbildung, wonach jene Berbindung nicht gutgeheißen wurde.

Die vorerwähnte Gründung der zweiten preußischen Forstakademie zu Münden hatte zu vielfachen Erwägungen über die ganze "forftliche Unterrichtsfrage" erneute Beranlaffung gegeben. Bon Aschaffenburg aus wurde, vertreten durch eine Anzahl der bortigen Brofefforen, ber Antrag auf burchgreifenbe Reorganisation ber Schule Det eingebracht, wogegen ber Direktor (Stumpf, unterftütt burch Döbner) sich gegen eine Erweiterung aussprach, indem er insbesondere bie Ausbreitung ber Grund= und Silfsmiffenschaften als bebenklich hinftellte. Die baprische Regierung fab fich veranlagt, eine Ungahl von Gutachten über die Frage zu erbitten, welche fich in weitüberwiegender gahl (14 von im Ganzen 15 und zwar 13 unbedingt) für die Bereinigung des forstlichen Unterrichts mit einer Hochschule aussprachen. Unter den Bertretern dieser Ansicht befanden sich u. a. solche von vier Münbener Fachprofessoren, der Brofessoren der badischen Forstschule zu Karleruhe, der forstlicen Professoren zu Hohenheim, der Brofessoren von Mariabrunn u. s. w. Auch Forstbirektor Burchardt zu hannover trat für die Universität ein, während Oberforstmeister Dr. Dandelmann, Direktor von Reuftadt-Eberswalde, die gegenteilige Anficht verfocht, bezw. einer Rombination d. h. einem der fachlichen Ausbildung durch die Alademie folgenden Universitätsbesuch das Wort redete. Die Debatte war in der That eine ganz allgemeine, alle forftlichen Areise lebhaft erregende; bieselbe wurde durch die Freiburger Forstversammlung 1874 in die Deffentlichkeit übertragen. Bon biefer Bersammlung murbe die Ber= einigung bes forftlichen Unterrichts mit ber allgemeinen Hochschule auf ben Schild erhoben und zwar — (allerbings unter bem Einfluß ber Lage Freiburgs) mit so überwältigender Majorität, daß ber sonst wohl berechtigte Sat, wonach in berartigen Fragen Majoritäten keine Bebeutung zuzumeffen sei, hier nicht mehr zutreffend erscheint.

- § 22 a) Die Gründe, welche zu Gunften bes Hochschulunterrichtes ange-führt werden, sind hauptsächlich folgende:
- 1) Die isolierten Schulen sind keineswegs im inneren Wesen der Forstwissenschaft beruhend, sondern verdanken ihre Entstehung früheren, überwundenen Zuständen (insbesons dere der mangelhaften Vorbildung der Schüler und dem unwissenschaftlichen Standpunkte der Lehrer, sowie dem unentwickelten Zustand der Forstwissenschaft) und Zusälligkeiten;
  - 2) Der Unterricht in ben Silfswiffenschaften ift allgemein (cfr. S. 123);
- 3) Die Kosten sind wesentlich geringer, weil eine Anzahl Lehrer, besonders der Grundund Hilfswissenschaften an der Hochschule bereits für die Studierenden anderer Fächer besoldet werden muß und ein Theil der allgemeinen Sammlungen, Institute zc. — (z. B. physitalische und geodätische Instrumente, Laboratorium, botanischer Garten u. s. w.) ohne weiteres auch für den sorftlichen Unterricht benutzt wird 100):
- 4) Die allgemeine Bilbung ber studierenden Forstleute wird durch das Hören bezüg= licher Borlesungen (historische, philosophische 2c.), sowie durch den steten Umgang mit Stu=

<sup>99)</sup> Die betr. Denkschrift (von Sayer, Sbermayer, Albert und Bohn) forberte den Charakter einer Hochschule, insdes. erweiterten Lehrplan, längere Studienzeit, Aushebung der Borlehre, Bermehrung der Lehrer und Assistenten, Erhöhung des Stats, kollegiale Bersassung u. s. w. 100) ad 3: Der Borteil der Rostenersparniß ist jedenfalls ein sehr wesenklicher. Sind auch sür die Grunds und Hilberschaften einzelne Auswendungen speziell sür den sorstlichen Unterzicht zu machen (z. B. eventuell Besoldung von Assistenten, Bergrößerung der Räume für Ladosranten u. s. w.), so bleibt doch gegenüber den umfänglichen Ausgaden, welche isolierte Asdemien sür diese Zwede erheischen, ein sehr erhebliches Winus zu Gunsten der Bereinigung mit der Hochschule übrig. An demselden partizipiert namentlich auch der Unterricht in juristischen und staatswissenschaftlichen Disziplinen. Der forstsachliche Unterricht kommt dabei nicht in Betracht, weil für diesen in jedem Falle besondere Lehrer angestellt werden müssen.

bierenben anderer Berufszweige 101) erhöht; ber später vielfach auf fich angewiesene Beamte bringt von der Hochschule, besonders von der Universität eine größere Summe verschiebenfter Anregungen mit; bie Universität ift bie geeignetfte Stätte zur Ausbildung allseitig gebilbeter Berwaltungsbeamten.

- 5) Den Lehrern erwächst durch den vielseitigen geiftigen Verkehr, durch die ftete Berührung mit den Bestrebungen anderer Fächer mannigsache Unregung; gute Lehrkräfte sind leichter zu gewinnen und dauernd zu erhalten, und insbesondere ift bie Universität bie geeignetste Stätte zur Heranbildung von Brivatbozenten uud damit des nötigen Rachschubs von jungen Lehrfraften 102).
- 6) Der Unterricht an der Hochschule, an welcher im allgemeinen nur Gleichberechtigte wirfen, ift weniger abhangig von bem Ginflug einzelner maggebenber Berfonlichkeiten, und hierdurch ift die volle Lehrfreiheit am besten gesichert.
- 7) Der gesamte Forstbeamtenstand wird gehoben, wenn ber Bilbungsgang ber Forstleute sich, nachdem die Borbildung derselben derjenigen für andere Kächer gleich ift, auch fernerhin nicht grundsählich von der Art der Ausbildung unterscheibet, welche den übrigen Staatsdienst=Aspiranten zuteil wird.
- b) Als Grunde für die forftlichen Fachiculen in gesonderter Orga= nisation werben, soweit fie fich nicht aus Borftebenbem schon von felbft ergeben, hauptfächlich folgende geltend gemacht:
- 1) Es handelt sich meist nicht um eine Reuschaffung des forstlichen Unterrichts, sonbern bie Afabemie ift als etwas Gegebenes vorhanden, und man fteht vor ber Frage einer Aufhebung, bezw. Berlegung berfelben. Gine folde Aenberung verursacht größere Koften, als die, wenn erforderlich, entsprechende Erweiterung und Ergänzung des bestehenden Instituts 103):
- 2) Es ift nicht nur erforderlich, daß die forftliche Lehrstätte die entsprechende Bald= umgebung befitt, sondern ben Dozenten foll auch die Berfügung über ben Balb behufs Bornahme von Demonstrationen 2c. bis zu einem gewissen Grad gesichert sein 104);
- 3) Die Behandlung der Hilfswiffenschaften in vollem Umfang, ganz allgemein und ohne dirette Beziehung aufs Rach bietet die Gefahr der Bersplitterung, sowie der Bernachläffigung folder Materien, welche für ben Forstmann von besonderer Bichtigkeit find 100);
- 4) In ähnlicher Beise können alle Sammlungen einerseits beschränkt, andrerseits erweitert werben, ben speziellen Bedürfnissen ber Forstwissenschaft entsprechend;

101) Die in biesem Umstande zu erblidende Förberung und Bewahrung vor Einseitigkeit ift nicht gering ju achten; Universitätsbesuch in hoberen Semestern ift in bieser hinsicht meist meniger wirksam als ber Anfang ber Studienzeit, in welchem fich gegenseitiger Anschluß leichter

vollzieht.

102) Die Möglickeit für strebsame junge Leute, sich als Privatdozenten zu habilitieren, muß besonders hervorgehoben werden; bei jeder Bakanz eines forstlichen Lehrstuhles macht sich der Mangel an passenden Ersatmännern in unangenehmster Weise fühldar; die Akademien sind aber schon wegen ihrer strassenen Organisation und ihred strierten Lehrplanes kein geeigneter Ort für Ausdildung des Instituts der Privatdozenten, welches in mehrfacher Hinsicht, wie insbes. auch durch die den Prosessionen erwachsende Konkurrenz und Kontrole, heilsam wirkt.

103) Unzweiselhast ist dieses Argument sehr zu beachten, namentlich wenn nicht etwa eine kombinierte (lande und sorstwirthsch.) Lehranskalt, sondern eine ganz isolierte Akademie in Frage sieht. Es können nicht immer alle Lehrer der letzteren übernommen werden, Sammlungen 2c. werden überstüssig, ebenso Gebäude, Subalternpersonal 2c. Jumerhin sollten diese Erwägungen, falls man eine andere Organisation sür ersprießlicher hält, kein dauerndes hinderniß überr Durchsführung seine.

führung fein.

104) ad B, II, 8 ist ausgeführt, wie dieser gewiß wichtigen Bedingung auch ohne besondere

Lehrforste genügt werden kann.
105) Bergleiche a, 2, sowie S. 123. Keineswegs bleibt die Auswahl und Hervorhebung des für die Forstleute aus dem Gebiet einer Grundwissenschaft besonders Beachtenswerten den Studierenden überlaffen, welchen die hiefur nötige Befühigung und Reife des Urtheils meift fehlt; es ift Aufgabe bes fein Gebiet volltommen beherrschenden Fachbozenten, die Bermittelung zu übernehmen. 5) Die Leitung des gesamten Unterrichts durch einen Forstmann als Direktor ist insofern sehr ersprießlich, als derselbe die Unterrichtsaufgaben im ganzen und im einzelnen richtig abmessen, — nach passender Beitverteilung, durch Beschluß des Lehrerfollegiums, — sür deren Durchsührung sorgen und zu weitgehende Spezialisierung verhüten kann. Daburch wird die Einheitlichkeit und Planmäßigkeit aller Maßnahmen, sowie die richtige, zwedentsprechende Berwendung der verfügbaren Mittel gesichert <sup>108</sup>).

6) Durch bie Afabemie, an welcher alle Kräfte, neben dem Unterricht, dem gleichen Zwede, Förderung der Forstwirtschaft und swissenschaft, dienstbar sind, findet die bezügliche

Forschung die weitestgehende Pflege for).

So etwa lassen sich die Gründe pro und contra präzisieren. Zahlreiche Modisitationen der einzelnen Punkte nach dieser oder jener Richtung hin sind möglich und sinden sich thatsächlich vor. Dabei wird seitens der Anhänger der isolierten Forstakademie auf die Leistungen der Männer hingewiesen, welche an derselben ihre Bildung empfangen oder an derselben als Lehrer thätig waren bezw. sind, während die Vertreter der allgemeinen Hochschule nicht minderen Vertlegen auf die aus ihren Reihen stammenden Leistungen in Bissenschaft und Birtschaft. Selbst die entschiedensten Anhänger der Asademie wollen den Universitätsunterricht, wie schon hervorgehoden wurde, nicht ganz entbehren, räumen demselben vielmehr gern eine umfängliche Beteiligung bei der Ausbildung mindestens der hösheren Forstbeamten ein. Auch wird zugestanden, daß man, wo eine Neugründung nötig ist, die Forstakademie den allgemeinen Hochschulen da, wo der Unterrichtswald nicht sehlt, örtlich nahe bringen kann, nur soll man deren Fundamente nicht zerstören, denn "die Forstsakademie allein kann und soll im ganzen Umfang und auf kürzestem Wege die sorstliche Theorie und die Art ihrer Anwendung zum vollen Verständnis bringen, muß aber auch so opulent, als es geboten ist, eingerichtet werden."

§ 23. In der vorliegenden Streitfrage ist von beiden Seiten oft gesündigt worden: man hat relativ gut eingerichtete, reich ausgestattete Atademien mit einem, unter bescheibenen, wohl gar zweisellos ungünstigen Verhältnisse arbeitenden Hochschulunterricht versglichen und umgekehrt; man hat da und dort auftretende Mängel als notwendig hervorsgehoben, ohne zu bedenken, daß sie vielleicht nur in zufälligen Umständen begründet sind und abgestellt werden können. Faßt man aber alles zusammen, so kommt man zu dem Schluße, daß der eigentliche Hachunterricht an sich, wenn nur die erforderlichen Kräste und Wittel versügdar gestellt werden, hier und dort gleich gut erteilt werden kann; daß aber die Behandlung der Grundwissenschaften in der Art der Hochschule den Borzug versbient; daß ferner in Jurisprudenz und Staatswissenschaften der Hochschulunterricht gar nicht entbehrt werden kann; daß weiterhin die mehr mittelbaren Borteile, welche die Hochschule Lehrenden und Lernenden, sowie in Absicht auf die Vertschähung des Faches im allgemeinen bieten, sehr hoch zu veranschlagen sind, und daß endlich durch die Einverleidung

107) Warum an der Hochschule nicht eine ebenso umfassende Förderung der Wissenschaft ftattsinden soll, ist nicht abzusehen, zumal seit Bersuchkanstalten an solchen in's Leden getreten sind. Der betressende Borzug der Atademie wird wohl (gleiche Nittel vorausgesetzt) auch kaum mehr

ernstlich behauptet werden.

<sup>106)</sup> Bon der Persönlickeit des Direktors hängt überaus viel ab; seine Einwirkung — je nach dem Umfang der Befugnisse, welche ihm gegenüber dem Lehrerkollegium eingeräumt sind, dald weitergehend, dald von geringerem Belang — kann unzweiselhaft eine sehr günstige sein, Segensätze ausgleichend, berechtigte Ansprüche sövdernd, unberechtigte zurückweisend, — aber es liegt in dieser Rachtbesugniß des einzelnen Wannes, der auch in nichtsorklicken Fragen die Entscheideng mindestens start beeinstussen kann, ossender eine große Sesahr. Die allgemeine Hochschule kennt einen kändigen Direktor nicht; Vorsände, Dekane der Fakultäten, Rektoren gehen sährlich aus freier Bahl hervor. Willkürlichkeiten einzelner Oozenten werden durch das Eingreisen der Fakultät, eventuell des Senates paralysiert; Feststellung eines im allgemeinen bindenden Programmes ist an der Hochschule so gut wie an der Fachschule durchsührbar. Innerhalb des Kreises der dem einzelnen Oozenten zusallenden Lehraufgabe trägt derselbe allein die volle Berantwortung.

107) Warum an der Hochschule nicht eine ebenso umfassende Förderung der Wissenschaft

bes forftlichen Unterrichts in ben Berband einer Hochschule gegenüber ber gut ausgestatteten isolierten Akademie bedeutende Summen erspart werden können.

Die Entscheidung kann hiernach kaum eine zweiselhafte sein. Aber im einzelnen Falle steht man immer vor der Frage, ob die zu Gunsten der Hochschule angeführten Gründe alle ans deren Erwägungen (namentlich Rücksicht auf bestehende Verhältuisse und dergl.) in Schatten zu stellen vermögen. Stürmische Erörterungen sind, nachdem München und Tübingen aus den Kämpsen der letzten Zeit hervorgegangen sind, zunächst wohl kaum zu erwarten. Eberdswalde 1000) und Eisenach haben inzwischen (1880) in voller Kraft die Jubelseier ihres 50-jährigen Bestehens begangen; ebenso hat (1881) Gießen dem Gedächtnis der vor 50 Jahren ersolgten organischen Verbindung des sorstlichen Unterrichts mit der Universität ein begeistert begangenes Fest geweiht. Daß aber dei jedem mißlichen äußeren Anlaß, welcher sich in Bezug auf eine der noch bestehenden Aademien je ergeben wird, jede derselben, auch die beststlituierte, eine eingehende Begutachtung ihrer Berechtigung über sich wird ergehen lassen müssen, ist ebenwohl unzweiselhaft.

# Das forstliche Derfuchswesen.

Litteratur: Ganghofer, August: Das forstliche Bersuchswesen, Band I u. II. (Augsburg in Kommission der Schmid'schen Buchhandlung, 1877—1882). — Jahrbuch der preuß. Forstund Jagdgesetzebung und Berwaltung. Herausgegeben von Dr. B. Dandelmann 2c. (von 1872 an die besondere Aubrit "Bersuchswesen"). — von Sedendorff, "Das forstliche Bersuchswesen". Wien 1881.

# A. Zwed und Bedeutung.

# I. Im Allgemeinen.

§ 1. In dem Abschnitt über ben forstlichen Unterricht ist eingangs auseinander= geset worben, daß fich die Forftwiffenschaft im Buftande lebhaftefter Entwidelung befindet. Namentlich ift man bemüht, für die Lehren derselben durch eratte Forschung unter Beihilfe ber verschiedensten Grund= und Silfswiffenschaften die erforderliche Zuverläffigkeit zu gewinnen. Auch die Wirtschaft im Walbe entbehrt noch vielfach ber nötigen Grundlagen. Dies folgt nicht nur unmittelbar aus dem Zusammenhang zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in bem Sinne, daß ber noch ungenügende Ausbau ber letteren naturgemäß auch mangelhafte Sicherheit ber forftlichen Pragis bedingt; nein, auch folche Wirtschaftsmaßnahmen, beren rationelle (ben höchsten Erfolg - unter voller Berücksichtigung bes Aufwandes — gewährende) Ausführung fich einfach auf die Erfahrung, auf genügend gabl= reiche, richtig angestellte Beobachtungen ftugen könnte, unterliegen großenteils noch einer verschiedenen Beurteilung, weil — abgesehen von Mobifikationen, welche von Fall zu Fall burch Berschiedenheit ber Berhältniffe geboten find, — bas Grundlagenmaterial zur Gewinnung eines unzweifelhaft gegebenen, festen Standpunktes entweder überhaupt nicht ausreicht ober in seiner jetigen Gestaltung noch mehrbeutig erscheint. Ueberall sind Lücken vorhanden, welche in ganz bestimmter Weise ergänzt werden muffen, bevor auch nur die Wahrscheinlichkeit ber Erreichung bes höchsten wirtschaftlichen Effektes behauptet werben kann. Dehr als diese Bahrscheinlichkeit kann in vielen Fragen kanm erstrebt werden, wenn man nicht auf Unmögliches abheben will; die außeren Einwirkungen, von welchen bas Birtschaftsergebniß wesentlich abhangt, sind zu vielgestaltig, als baß sich beren Art und Umfang felbft nur fur furge Reit ficher vorausbeftimmen und ihnen gegenüber bie wünschenswerthe Borkehr treffen ließe. Aber es muß danach gestrebt werden, der Gewiß= heit bes Erfolges möglichft nabe zu kommen; bie Chancen hierfür werben um fo größer,

<sup>108)</sup> Seit 1877 nicht mehr "Neuftabt-Eberswalbe".

je weiter unsere Kenntnis vom Balbe im ganzen und in allen seinen einzelnen Beziehungen vorschreitet.

§ 2. Der Forschung auf dem Gebiete der Forstwirtschaft und Forstwissenschaft stehen aber in mehrsacher Hinsch besondere Schwierigkeiten im Wege. Dieselben liegen zunächst darin, daß mit oft sehr langen Zeiträumen gerechnet werden muß; in sehr vielen Fragen kann eine Entscheidung erst nach Berlauf einer längeren Reihe von Jahren gewonnen werden. Die Entwickelung der Waldbestände von der Begründung dis zur hiebsreise vollzieht sich meist in so weit erstreckten Perioden, daß das Wirken des einzelnen Forschers zu kurz ist, um den ganzen Gang derselben zu überblicken. Soll gleichz wohl das in der Kenntnis dieser Gesamtentwickelung gesteckte Ziel erreicht werden, so muß die Durchsührung der Aufgabe gewissermaßen von der Person des einzelnen Beobachters losgetrennt werden; es muß die Kontinuität der Behandlung gewahrt werden durch Sinrichtungen, welche den zweisellos sicheren Uebergang der Arbeit aus einer Hand in die andere gestatten.

Ein weiterer mißlicher Umstand ist darin zu erblicken, daß, wie schon oben angebeutet wurde, in sehr vielen Fragen wegen der Bielheit und Mannigsaltigkeit zusammen-wirkender Faktoren, die in verschiedentlichst modifizierter Weise teils sich ergänzen, teils sich paralysieren, nur auf die Feststellung eines durchschnittlichen Gesamtverhaleten singearbeitet werden kann. Solche Durchschnitte sind aber nur aus einer großen Bahl von Positionen mit genügender Sicherheit abzuleiten. Es muß massenhaftes Waterial zusammengetragen werden und zwar nach einheitlichem Plane, — eine Aufgabe, deren Durchsührung die Kraft des Einzelnen wiederum oft nicht gewachsen erscheint.

Diese beiden Momente sind es vornehmlich, welche uns zu dem Schlusse kommen lassen, daß auf dem Gebiete forstlicher Forschung die Arbeit Einzelner einen großen Teil der notwendigerweise ins Auge zu fassenden Ziele nicht erreichen kann; daß vielmehr Orzgane geschafsen werden müssen, welche dauernd die Behandlung jener — nach ihrer zeitzlichen Erstreckung oder in Absicht auf den Umfang des beizubringenden Materials oder in beiden Beziehungen zugleich — weit ausschauenden Probleme besorgen. Diese Organe sind die forstlichen Versuch sanstalten. Für deren Einrichtung muß in erster Linie der Staat eintreten, weil dabei ein ganz allgemeines Interesse in Frage steht, für dessen Förzberung Gemeinden und Private nicht anders als in Gestalt freiwilliger Leistungen herangezogen werden können. Der Staat allein bürgt auch, weil nur sür ihn eine dauernde Verpslichtung, hier thätig einzugreisen, behauptet werden kann, für ungestörten Fortgang der einmal begonnenen Arbeiten. In welchem Umfang er die bezüglichen Mittel parat stellen will, hängt in erster Linie natürlich von der absoluten Möglichseit, welche ja in den einzelnen Staaten (nach deren Größe, Reichtum 2c.) überaus verschieden ist, dann aber hauptsächlich von der Art der Ausgaben ab, deren Behandlung unternommen werden soll.

§ 3. In dieser Beziehung ist solgendes zu beachten: Nachdem im Borstehenden die Notwendigkeit, Versuchsanstalten zu begründen, durch die spezifische Eigentümlichkeit gewisser Untersuchungen nachgewiesen worden ist, hat man dadurch zugleich den Rahmen gezogen, innerhalb dessen die jenen Anstalten zufallenden Arbeiten liegen. Alle Fragen, welche durch die Thätigkeit des einzelnen Forschers erledigt werden können, gehören zunächst nicht in das Bereich besonderer Versuchsanstalten. Dieser Gesichtspunkt muß dei der Bezurteilung der ganzen Einrichtung sessyahrten werden, damit der neuen Institution ein ganz bestimmter, ihr notwendigerweise zukommender Charakter gewahrt werde und bleibe. Einzelsorschung mit zum Teil glänzenden Resultaten besteht ja, so lange überhaupt eine Forstwissenschaft besteht. Doch kann derselben nicht alles überlassen. Kun ist freislich die Trennung, welche durch die Frage bedingt ist: "was kann der Einzelne leisten, was nicht? und wo hört demgemäß das Gebiet, welches zu bedauen dem Einzelnen zustehen

ioll. auf und fanat dasjenige der Bersuchsstation an?" oft nicht ohne große Aweisel burchführbar. Bielmehr giebt es Grenzgebiete, auf benen die Rompetenz ftreitig fein tann. Modifizierend wirkt überdies die Erwägung, daß der Einzelne vielleicht manches ausführen kann, was aber gleichwohl eine Bersuchsstation mit größeren Mitteln ebenso gut und babei rafcher ober vielleicht beffer, weil umfaffender leiften wird. Im großen und gangen aber ift die Auswahl ber Gegenstände, beren Bearbeitung den Bersuchsanstalten auguweisen ift, nicht allzu schwer. Die letteren werben jedoch immerhin gut thun, wenn fie, - icon um Rersplitterung ihrer Rrafte thunlichst zu vermeiben und ibre Rompeteng und Eriftenzberechtigung unantaftbar zu erhalten, — von jenen zweifelhaften Gebieten möglichst fern bleiben, wenigstens solange noch Fragen zu lösen find, beren Natur jedes Bebenten ausschließt. Unter ben letteren find bann wieber solche, welche burch ben besonderen Umfang und die größere Allgemeinheit ihrer Bebeutung bor anderen hervorragen. Es tam nicht Bunber nehmen, wenn fich biefen bas Intereffe ber Berfuchsanftalten zuerft guwendet. Rächstdem treten für die einzelnen Bersuchsanftalten diejenigen Fragen in den Borbergrund bes Interesses, beren balbige Beantwortung für bie Birtschaft in bem betreffenden Lande voraussichtlich besonders fruchtbringend sein wird. Alle diese sachlichen Erwägungen werben bei ber Ginrichtung und Ausstattung einer Bersuchsftation maßaebend. Dazu tommt aber im einzelnen Falle boch auch die Rücksichtnahme auf verfügbare Perfonlichfeiten. Denn, obwohl man fich burch bie Berfuchsftationen gerabe von bem Einfluß einzelner Bersonen möglichst frei machen will und soll, werben begreiflicherweise bei der Auswahl der einzuleitenden Untersuchungen, noch mehr aber bei der Bestimmung bes einzuschlagenden Weges, bei ber Feststellung ber Methobe boch ber besonderen Neigung bezw. bem wissenschaftlichen Standpuntte bes Einzelnen gewisse Rugeständniffe nicht verweigert werben konnen. Der Charatter ber freien wiffenschaftlichen Geiftesarbeit barf nicht verloren geben; dies geschieht übrigens badurch, daß berfelben in Absicht auf formale Behandlung beftimmte Schranken gezogen werben, teineswegs.

Ein gewisser innerer Widerspruch ist ja darin unverkenndar gelegen, daß wissenschaftliche Arbeit, welche boch unbedingt der einzelne Forscher aussühren muß, nach einem, wenigstens in seinen Grundzügen scharf vorgezeichneten Plane geleistet werden soll, bei dessen, wenigstens in seinen Grundzügen scharf vorgezeichneten Plane geleistet werden soll, bei dessen wenigstens in seinen Fällen nicht einmal mitgewirkt hat. Jedenfalls ist darin eine ernste Aufforderung zu erblicken, jene Rormen auf das notwendige Waß zu beschränken. Der eigentümliche Charaster der Forstwissensche das mit sich, daß, wie in so vielen anderen Fällen, auch auf diesem Arbeitsselbe nur ein Mittelweg eingeschlagen werden kann, der, nach links und rechts die Klippen vermeidend, zwar nicht immer jeder Forderung in ihrer strengsten Form völlig entspricht, aber doch die bestwagliche Kombination aller konkurrirenden Momente darstellt. — Alseits guter Wille ist natürlich Bedingung; die Autorität, welche jeder staatlichen Einrichtung zukommt, sorgt in möglichs schonender Weise für den wünschenswerten Rachdruck 1. Ohne Garantien für konsequente Durchführung begonnener Arbeiten müßten wir auf die Lösung vieler sorstlicher Probleme überhaupt verzichten.

§ 4. Ein wesentlicher Fortschritt, welcher gegenüber früherer Bethätigung auf dem Gediete forstwissenschaftlicher Forschung durch die Bersuchsanstalten ermöglicht worden ist, besteht ferner darin, daß für die einzelnen Ergednisse die Bergleichbarkeit hergestellt worden ist, indem man für gewisse, zum Teil mehr mechanische Bornahmen bestimmte Normen geschaffen hat 3). Eine große Fülle an sich recht schäpbaren Waterials, von zahlreichen einzelnen Forschern früherer Zeit geliesert, ist dadurch in seinem Wert bedeutend vermindert, daß, weil die Gleichartigkeit der einzelnen Daten sehlt, eine Zusammenordnung derselben

2) Dahin gehören u. a. einheitliche Bezeichnungen, bestimmte Methoben ber Meffung gewiffer Dimenfionen u. s. w.

<sup>1)</sup> Bor allem barf nicht übersehen werben, baß in hinsicht ber Beteiligung an den Arbeiten bes Bersuchswesens, wenigstens soweit die eigentlich gestlige Thätigkeit in Frage kommt, keinerlei Zwang besteht; die Letter der Bersuchsstationen haben ihre Funktion überall in Folge von Berusung, bezw. freier Wahl übernommen. Wer in die betr. Stellung eintritt, kennt den Organismus, dem er angehören wird, im voraus, ist dann aber natürlich an die sür denselben gestenden Bestimmungen gebunden.

behufs herleitung von Durchschnittswerten oft geradezu unmöglich, in vielen Fällen erft nach mühlamen Reduktionen ausführbar ift.

Es ist aber klar, daß auch mit der Gründung von Versuchsanstalten in den einzelnen Ländern noch nicht allen Anforderungen genügt werden kann, sondern daß daß nach Lage der Umstände Mögliche erst erreicht ist, sobald die einzelnen Versuchsanstalten untereinander in Verbindung treten, um die Bearbeitung wichtiger Fragen gleichzeitig in Angriff zu nehmen und dabei insoweit nach einheitlichem Plane zu versahren, daß die unmittelbare Vergleichung der an den verschiedenen Orten gewonnenen Resultate im ganzen und in ühren Einzelheiten thunlichst sicher gestellt wird. Die Organisation des forstlichen Versuchswesens kann also erst in einem Verein der forstlichen Versuchswesens kann also erst in einem Verein der forstlichen Versuchsanstalten, in welchem alle Fäden zusammenlausen, ühren naturgemäßen Ubschluß sinden. Auch der Verein hat aber gegenüber den einzelnen Versuchsanstalten — ganz analog wie diese gegenüber den einzelnen, an ihr tätigen Forschern — die auf Gleichsörmigkeit der Arbeiten abzielenden Waßnahmen auf das Notwendige zu beschränken, damit die eigene Initiative derselben in keinem Falle mehr, als es der Zwed erheischt, gehemmt wird.

# II. Besondere Aufgaben des Versuchswesens.

§ 5. Als dem forstlichen Bersuchswesen im weitesten Sinne zugehörig kann man alle Bersuche und Untersuchungen betrachten, welche auf irgend einem Gebiete der Forstwirtschaft und Forstwissenschaft unternommen werden. Nachdem aber ad I die Unterscheidung zwischen Einzelsorschung und Bersuchsarbeiten gemacht worden ist, soll im Folgenden auch nur von denjenigen Arbeiten die Rede sein, deren vollständige Durchführung der Leistungsfähigkeit des einzelnen entzogen ist "). Auch können hier nur als Beispiele einige der einschlägigen Fragen angeführt werden.

Ein großer Teil der Aufgaben des Bersuchswesens liegt vorab auf dem Gebiete der Holzmeßtunde, andere gehören dem Waldbau und dem Forstschutz an, wieder andere beziehen sich auf die klimatischen Einflüsse des Waldes.

## 1) Aus der Solameftunde:

Hier handelt es sich hauptsächlich darum, daß für die Taxation gewisse Hilfen besichafft werden, welche in Folge eines korrekt erhobenen und entsprechend verarbeiteten umfänglichen Grundlagenmaterials, sowie eventuell länger fortgesetzter Beobachtung, einen genügenden Grad von Sicherheit erreichen. Dahin gehören u. a.

a) Massentafeln (event. Formzahltafeln). Benn irgendwo, so gilt hier das Geset ber großen Zahlen. Die erforderlichen Daten mussen als Durchschnittswerte aus einer großen Reihe von Einzelpositionen abgeleitet sein. Erwägt man, welche große Zahl von Kombinationen

<sup>3)</sup> Offenbar verbanken bie sorstl. Bersuckstationen auch nur dem Kreise dieser Arbeiten ihre Entstehung. Das hindert natürlich nicht, daß dieselben den Umsang ihrer Thätigkeit erweitern, bezw. daß, wenn einmal ein besonderes Institut für sorstliche Bersuche geschassen wird, in dessen Organisation auch Arbeiten eingestigt werden, welche von einer einzelnen Krast eingeleitet und die an's Ende durchgesührt werden. Sind in dem Rahmen "Forstliche Bersuchsstation" mehrere Spezialisten verschiedener Disziplinen (grund- oder sachwissenschaftlicher) vereinigt, so kann wechselsweise Anregung naturgemäß vielsach sördernd auf den Einzelnen wirken; es kann sich geradezu eine gegenseitige Unterstützung ergeben, welche mit gleichem Auswahd mehr erreichen lätzt, als dei vollständig getrennter Thätigkeit Sinzelner möglich wäre. Immerhin kommt in derartigen Arbeiten sorstlicher Bersuchsanskalten nicht ein neues Prinzip zum Ausdruch, sondern es liegt darin nur eine etwas andere Gestaltung bereits lange bestehender Sinzichungen: ob z. B. der berusene Bertreter der Forstbotanit an einer sorst. Lehranstalt (wie früher) für sich allein mit seinen Afsistation thut, ist — gleiche Rittel und event. gleiche Unterstützung durch die Forstbehörde vorauszesetzt — sür den Ersolg gleichgiltig. Es dars insbesondere auch nicht der Bedanke erweckt werden, als ob die Arbeit von außerhalb der Bersuchsanstalten stehenden Forschern überstüssig ober an sich eine minderwertige wäre. Das grundsähzich Reue im Bersuchswesen ist die ge m ein sch aft liche Krbeit sür ben gleichen bestimmten zu met nach ge mein schastlicher Rethode Verleichen überschlisse von außerhalb der Bersuchsanstalten stehenden Forschern überschlisse von außer der eine minderwertige wäre. Das grundsähzlich keue im Bersuchswesen ist die ge m ein schastliche und eine minderswertige wäre. Das grundsähzlich gekenden Forschern überschlisser verauszesetzt ein schastlich er de kund unabhängig von der bestimmten zu wer auch ge wer nach ge wein schastlichen ein der keinen der

sich ergibt, selbst wenn man sich auf gang wenige Unterscheidungen (event. nur holzart und Baumhobe ober holzart, hohe und Starte, ober holzart, hohe, Starte und Alter) beschräntt, ferner baß fur jebe einzelne Rombination ftrenggenommen in ber Gewinnung von einzelnen Po-

ferner daß für jede einzelne Kombination strenggenommen in der Gewinnung von einzelnen Positionen so weit gegangen werden sollte, dis das hinzutreten neuer Erhebungen keine wesentliche Berschiedung des Durchschicktetes mehr hervorruft, so ist einleuchtend, daß solch umfängliches Waterial nicht in absehdarer Zeit von Einzelnen zusammengetragen werden kann. Bereinigen sich viele Kräfte, so kann die Arbeit in kürzester Zeit erledigt werden. Selbstverständlich müssen alle Erhebungen genau in der gleichen Beise erfolgen.

b) Ertragstafeln. Da solche den Entwicklungsgang von Beständen nachweisen sollen, so kann nur die längere Zeit andauernde Beobachtung der gleichen Bestände volle Gewißheit gewähren. Alle abgekürzten Berfahren liesern nur Näherungswerte, welche sich mit den wahren Werten, je nach Art und Umfang der einzelnen Erhebungen, Wethode und Geschick der Berabeitung u. s. w., mehr oder weniger weit beden. Der volle Beweis der Richtigkeit ist nur durch wiederholte Aufnahme der nämlichen Objekte zu erbringen. Hierzu gehören lange Zeiträume (in maximo gleich der Umtriebszeit); mithin stehen wir hier vor einer Frage, in bezug auf welche in erster Linie der Haltor "Zeit" das Eintreten der Berschaftalt sordert. Will man rascher zum Ziel kommen, so muß man den dadurch bedingten Mangel an Sicherheit zu paralysteren suchen, indem man die Zahl der Bositionen vermehrt.

Bas also einerseits an Beit gewonnen wird, geht andererseits durch den größeren Umfang ber in furzerer Beit auszuführenden Erhebungen verloren: in jedem Falle tann ber Gingelne nicht alles erforderliche leiften. Auch hier find ber Kombinationen (aus holzart, Stand-

ort 2c.) sehr viele.

# 2) Aus bem Balbbau:

Auch bier können viele bestehende Aweifel nur burch lange fortgesetzte forgfältige tomparative Untersuchungen gehoben werden. Dabei gilt es, störende Einflüsse zu eliminieren, wozu eine Rehrzahl von Beobachtungsobjetten erforderlich ift; es gilt außerdem, die Wirtungsweise einzelner bedingender Faltoren tennen zu lernen, welche zu dem Ende isoliert werden mussen. Auch auf diesem Gebiete wieder weisen uns Reitdauer und Umfang der Arbeit gebieterisch an die Bersuchsstationen.

Als Beispiele mögen genannt werben:

a) Beftanbesbegrünbung 4). Bahl von natürlicher ober fünftlicher Berjungung, Saat oder Pflanzung, Art der Ausführung in den verschiedensten Wodisitationen und unter verschiedenen Berhältniffen; Anbau ausländischer Holzarten;

b) Beftanbeserziehung. Ginfluß einer nach Beginn, Soufigfeit, Umfang verschiebenen Durchforstungsweise; Birtung bes Unterbaues, bes Lichtungsbetriebes.

Ferner mogen hier Ermannung finden Berfuche über ben Ginflug ber Streunupung, bes Balbfelbbaues u. a. m.

# 3) Forftschut:

Dahin find 3. B. zu rechnen Untersuchungen über Schneedruck in Rusammenhang mit Beftanbesbegrundung und Beftanbeserziehung.

4) Rlimatischer Einfluß bes Balbes:

Hierher gehören die Beobachtungen forftlich-meteorologischer Stationen.

Die Anführung dieser wenigen Falle genügt, um das Gebiet zu tennzeichnen, auf welchem wir namhafte Förberung burch die forftlichen Bersuchsanftalten erhoffen. Die Früchte ihrer Arbeiten reifen natürlich langsam, zumal fast alle bei benselben Beteiligte biesen ihre Kraft nicht ausschließlich widmen können, sondern (als Lehrer oder Berwaltungsbeamte) noch andere (zum Teil sehr umfängliche) Aufgaben zu bewältigen haben.

# B. Organisation des forftlichen Dersuchsmesens.

- § 6. Besondere Einrichtungen für forstliche Versuche bestehen abgesehen von den Inftituten, welche an den forftlichen Lehrstätten ber wiffenschaftlichen Forschung der ein-
- 4) Als ein Beispiel für den Unterschied, welcher konsequent zwischen Arbeit des Bersuckswesens und des Sinzelnen gemacht wird, sei daran erinnert, daß die Untersuchungen im Bereich
  des Forstgartenbetriedes (Aussaat, Berschulen 2c.) kein Eintreten Der Bersucksanstalten verlangen,
  wohl aber schon als Bordereitung zu eigentlichen Kulturversuchen als trefsliche Gelegenheit gur Aufflarung über einschlägige Fragen felbftrebend, fo viel möglich, ausgenutt werben.

zelnen Dozenten zur Verfügung fteben, und abgesehen von ben Ginleitungen, welche behufs Aufflärung in einzelnen Spezialfragen von Seiten ber Forftbehörben ba und bort getroffen worden find, — in Deutschland und in Defterreich; auch Frankreich hat (seit 1882) eine forfiliche Bersuchsanftalt bei ber Mabemie zu Ranch; in ber Entstehung begriffen find in ber Schweiz Einrichtungen für forftliches Bersuchswesen.

I. Deutschland.

Im Deutschen Reich gibt es 9 forftliche Bersuchsanstalten (bezw. Bersuchsstationen), nämlich für Breußen, Babern, Sachsen, Burttemberg, Baben, Hessen, Thuringen, Braunschweig und Elfaß-Lothringen.

Die preußische Hauptstation für sorftliches Bersuchswesen vertritt zugleich die Staaten Meckenburg-Schwerin und Mecklenburg-Streliß, Anhalt, sowie die Standesherrschaft Muskau und den Magistrat von Görliß. — Die thüringische Bersuchsanstalt umfaßt Sachsen Beimar, Sachsen-Reiningen, Sachsen-Koburg-Gotha, Schwarzburg-Sondershausen, Schwarzburg-Rudolftadt und Reuß j. 2.

Die 9 beutschen Bersuchsanstalten bilben ben "Berein beutscher forstlicher Berfuch ganftalten", welcher im Sahre 1872 (bei Gelegenbeit ber erften Berfammlung beutscher Forstmänner zu Braunschweig) konstituiert worden ift.

Die jetige Organisation ift in ihren Hauptzugen folgende:

1) Der Berein 5).

§ 7. Die Ziele des forftlichen Bersuchswesens sollen burch einheitliche Arbeitsplane, burch Arbeitsteilung und angemeffene Beröffentlichung ber Ergebniffe geförbert werben.

Mitglieder find die beitretenden Bersuchsanstalten Deutschlands. — Die Leitung der Ber-Witgleder sind die beitretenden Verluchsanstalten Deutschlands. — Die Leitung der Vereinsgeschäfte besorgt die preußische Haupfstation für forfiliches Bersuchswesen zu Seberswalde. Dieselbe erstreckt sich auf die Einladung zu den Bereinsversammlungen, Borbereitung der Berratungen, Borsis bei denselben, Bermittelung des schriftlichen Berkepts, Ausschüprung der Bereinsbeschlisse, Bertretung des Bereins nach außen. — Beschlußsassung der Bereinsmitglieder
durch freie Bereindarung (mit Berdindsschickeit der Beschlußse nur für die zustimmenden Bersuchsanstalten); in einzelnen besonders bestimmten Fällen Majoritätsbeschluß. — In der Regel mündliche Abstimmung gelegentlich der ordentlichen und eventuell außerordentlichen Bereinsversammlungen <sup>6</sup>). Erstere sinden möglichs im Anschluß an die jährlichen Banderversammlungen deutscher
Kartmänner kett. Sehe Versucksankelt bet eine Stimme sein werde mündlichen Abstimmung in der lungen <sup>9</sup>). Erstere sinden möglicht im Anschluß an die jährlichen Wanderversammlungen deutscher Forstmänner statt. Zede Bersuchsanstalt hat eine Stimme (bei mindlicher Abstimmung in den Bersammlungen stimmen nur die durch Bertreter beteiligten Anstalten). — Gegenstände der Berseinsarbeit sind Bersuche und Untersuchungen, welche eine vielseitige Bearbeitung unter verschiedenen Berhältnissen ersordern. Die Auswahl berselben geschieht durch freie Bereindarung; die Beteiligung an der Durchsührung ist nur für diesenigen Anstalten verbindlich, welche der Wahl des Gegenstandes und dem vereindarten Arbeitsplane zugestimmt haben <sup>7</sup>). — Der wesentlichste Gewinn besteht in gemeinsamer Berein barung der Arbeitsplane die an der Vrbeitsplane <sup>8</sup>): Entwurf durch einen Reserenten, Amendierung derselben durch die an der betr. Untersuchung beteiligten

<sup>5)</sup> Die Satungen find abgebruckt im Jahrbuch der preuß. Forst und Jagdgesetzgebung und Berwaltung, VI. Bb. S. 70 (von 1873). — Dandelmanns Zeitschrift für Forst und Jagdwesen V, S. 245 ff. (1873).

V, S. 245 ff. (1873).

6) Bereins versammlungen haben stattgefunden (nach der Konstituierung des Bereins) 1873 zu Mühlhausen (Thüringen), 1874 zu Eisenach und Freiburg i. B., 1875 zu Stubbenkammer auf Rügen, 1876 zu Sisenach, 1877 zu Bamberg, 1878 zu Stuttgart, 1879 zu Berlindresden und zu Wiesebaden, 1880 zu Baden-Baden, 1881 zu Braunschweig, 1882 zu München, 1884 zu Franksurt a. A., 1885 zu Görlig, 1886 zu Straßburg.

7) Es ist hervorzuheben, daß die ganze Organisation keinen anderen Zwang kennt, als einen solchen, welchen sich die einzelne Bersuchsanstalt durch ausdrückliche Erklärung ihrer Zusstimmung zu den gesasten Beschlässen beschlässen kauf der kerkeiten zu geschlässel der Klaumschaften beschlässel der Klaumschaften kersucklichen find im Jahrbuch der preuß. Forst und J.-Gesetzgebung und Berwaltung, sowie in Ganghosers "Bersuckseien" veröffentlicht, hier insdes auch mit Motiven, Formularien, Exemplisitationen u. s. w. Die dis jetz von dem Berein beratenen und beschlössenen Arbeitspläne beziehen sich auf: Standorts und Bestandesdeschreibung; Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Schichtholzes; Ausstellung von Formzahl und Baummassensischen für eine Reihe seizieler Fälle); Aufstellung von volzertragstassen; Bedachtungen an den sorstlichemeteorologischen Stationen; Sussenversuche; Andauversuche mit ausländischen Volzarten; Untersuchungen des sorstlichen Berhaltens ausländischer Polzarten; Erhebung der Stammzahl normal erscheinener Hochwaldsbeschande; Paradiener Pochwaldsbeschander, Paradiener Reichen Berhaltens ausländischer Polzarten; Erhebung der Stammzahl normal erscheinener Hochwaldsbeschander, Portsuchungen über bestände; Durchsorftungsversuche; phanologische Beobachtungen; Regenstationen; Untersuchungen über ungleichaltrige Bestandessormen (Unterbau und Lichtungsbetrieb). Beratungen über Aufastungsverfuche find im Gang.

Bereinsmitglieber, Beichluftaffung in ber Negel in ber Bereinsversammtung. — Ichriiche Berichterftattung über ben Fortgang ber Arbeiten — Jebe Berjuchsankalt hat bie Befugnis, ihre Arbeiten beliebig ju veröffentlichen. Die Gesammt-Ergebniffe ber burch gemeinschaftliche Arbeit bes Bereins ausgeführten Berluche und Untersuchungen werben unter ber Firma bes Bereins veröffentlicht; Beit und Art, Rebaltion und Berlag bestimmen die bei ber Arbeit beteiligten Mitglieber burch Rajoritat ).

### 2) Brenfen.

§ 8. Di minifters und bi Diefelbe ift mit Minifterium fibr Derfelbe ift in teilungen, nomli und goologifche; Beriuchsbirigent

lichen Berfuchswefens wurde burch Erlaft bes Finangt 14. Mars 1872 1) ju Reuftabt Gbersmalbe eingerichtet. mie organisch berbunben und reffortiert mit biefer bom en und Forften. Die Leitung ftebt bem Direftor gu. iffarins ber Bentralforftbeborbe. Es befteben funf Ab3-bobentunbliche, meteorologische, pftangen-phpsiologische g fteht ein besonders hierfur angeftellter forfitechnischer bom bezüglichen Dozenten ber Afabemie geleitet. Reben

der souptstation (ber forstlichen und meteorologischen Abteilung) in einer Angahl von Oberförstereien, in welchen Berluchsarbeiten ansgeführt werden. — Daß von den einzelnen Abteilungen viele Berluche und Untersuchungen vorgenommen werden, welche außerhalb bes Bereichs der Berluchsvereins-Arbeiten liegen, vielsach auch solche, welche als Forschungsarbeit Ginzelner zu charafterifiren find, ift — wie bei jeber anberen Berfuchsanftalt je nach Loge ber Berbilltniffe — felbstverftanblich Erhebungen über außergewöhnliche Bortommuise in ben Forften (4. B Sturm- und Infetrenfaben) find ausbriddlich der Berjuchsstation zugewiesen. Berbffentlichungen meift in Dandelmanns Beitichrift für Forft- und Jagbmefen.

Durch Statut der für das Königr. Babern in München errichteten forst. Versuchsanstalt vom 80 Dezember 1882 erfotzte die Regelung der bezügt Verhältnisse und zwar durch das Staatsministerium des Juneren für Kirchen- und Schulangelegenheiten Der Zwed der Versuchsanstalt ist ein doppelter, nämlich einmal die forstwissenschaftliche Forschung (überhaupt, sowie in Rücksch auf die baprichen Verzähltnisse insbesondere), sodam die Ergänzung des forstlichen Unterrichtes durch Lebungen zu. — Die dahr. Versuchsanstalt ist Artgiebe des Vereins dereins dereilicher Verlichen Verlichen Verlichten Verlichten Verlichten verlichte verlic Die bahr. Bersuchsanstalt ift Mitglied des Bereins beutscher forstlicher Beruchsanstalten. Sie gerfallt in zwei Sektionen, eine eigentlich sorkliche und eine sorklich-naturwissenschaftliche, welch' lehtere sich wieder in eine demisch-bobenkundliche, bezw sorklich-meteorologische und in eine sorst-botanische Abteilung gliedert. Dementsprechend funktioniren der innerhalb ihres Rahons elbständige Abteilungsvorstände (je mit besonderem Aredit arbeitend und je durch einen Affisenten unterstügt) Borstand der sorklichen Sektion ist der Brofesso der holzmestunde, der demisch-bobenkundlichen derzenige der Vodenkunde, der forstbotanischen derzenige der Forstbotanist. Der Brofesso der sorklichen Produktionslehre ist verpflichtet, sich an dem Berluchswesen an deteiligen; er ist Witzeled der sorklich Abteilung. Alle augezogenen Brosessoren haben in ihren Fächern ihre Kaltische für die Einderenigdes der Anticke Beschnichtiges besorgt ber Anftalis Borftand, welcher je fur brei Jahre aus ber gahl ber mit dem Bersuchswesen betrauten Bersonen ernannt wird; seine Funktionen sind hanptsächlich: Entwurf des Etats, bienstliche Korrespondens mit dem Finanzministerium und dem Berein, Berichterstattung, Bertretung nach außen. Der Anstalts Borftand ift insbesondere auch der Bertreter bei den Bereinsverfammlungen, ju welchen aber (ben jeweiligen Beratungsgegenftanben entfprechend) auch anbere Abteilungsvorftande tommittirt werden tonnen — Regelmäßige follegiale Beratungen. Genehmigung ber Antrage durch bas Finangminifterium. — Die Arbeiten werden theils zu Munchen, theils in ben Forftrevieren bes Landes ausgeführt.

# 4) Sadien 19).

Erlas bes Agl. Sächs Finanzminifteriums vom 28 Morg 1870. — Die bis babin bestandene Kommission für bas forstliche Bersuchswesen wurde erweitert, indem sämtliche ordentliche Lehrer ber Forstalademie je für ihre Fächer zugezogen wurden 16). Borfigender ber Kom-

<sup>9)</sup> Beroffentlichungen bes Bereins find bis jest: 1) Untersuchungen über ben Geftgehalt und bas Gewicht bes Schichtholies und ber Rinde. Ausgeführt von bem Berein benticher forfilicher Bersuchsanstalten und in bessen Auftrag bearbeitet von Dr Franz Baur. 1879.

2) Ertragstafeln für die Kiefer. Im Auftrage des Bereins bearbeitet durch die preußische Haupftation von Wilhelm Beise 1880.

3) Erhebungen über das Fortommen fremblandischer Hauptstation von Mithelm Weise 1880. — 5) Erhevingen über das Vortomiten stemblandssper Holgarten in Deutschland (1882 von Beise zusammengestellt) — 4) Jahresberichte über die sollsichemeteorologischen Reobachtungen, herausgegeben von Wütrich (seit 1875). — 5) desgl. der phinologischen Beobachtungen herausgegeb. von Schwappach (seit 1886). — 5) desgl. der phinologischen Beobachtungen herausgegeb. von Schwappach (seit 1886). — 5) desgl. der phinologischen Bergl. Jahrb der preuß. F. u. J. Ges. 4. Bb. S. 189.

10) Bergl. Iharander forwischen Konigr. Bapern von 1888, S. 1 st.
12) Bergl. Tharander forstliches Jahrbuch 20. Band, S. 235 st.
13) Die sorstlichen Arbeiten liegen hauptsächlich in der Hand des Prosossors für Forstlimb

mission ift der Direktor der Forstakademie zu Tharand, Mitglied ist auch der Direktor des Forsteinrichtungsbürcaus in Dresden. — Jährliche Berichte der mit Bersuchen betrauten Mitglieder über den Gang der Arbeiten an den Borstand der Kommission und durch diesen ein Gesamtbericht an das Finanzministerium. — Publikationen im Tharander Jahrbuch, hauptsächlich in bessen Supplementen.

5) Bürttemberg 14).

Serfügung bes Ministeriums bes Kirchen- und Schulwesens vom 11. Juni 1872. — Berfügung ber igl. Forstbirektion an samtliche Forst- und Revierämter vom 6. August 1872. — Berfügung bes Ministeriums 2c. vom 18. Oktober 1878 — besgl. vom 20. Februar 1883.

Die forstliche Bersuchskation ist seit Oftern 1881 Universitätsinstitut zu Tübingen und ressortent als solches vom Ministerium bes Kirchen- und Schulwesens. Borstand ist einer ber ordentlichen Prosessoren ber Forstwissenschaft, welchem ein Assischen Worstand ist einer ber ordentlichen Prosessoren ber Forstwissenschaft, welchem ein Assischen Werschaft im Bersuchsgarten, ibeils im Büreau) und in solche, welche, im Einverständniß mit der königl. Forstwirektion, in den Staatswaldungen des Landes ausgesührt werden. Letztere beziehen sich dis jest hauptsächlich auf Holzertugstassen, Durchsorstungen, Andau ausländischer Holzarten, sowie sorstlich-wetevologische und phänologische Beodachtungen. Andau ausländischer Holzarten, sowie sorstliche Beihilse durch die Lokat-Forstbeamten. — Jährliche Berichtersattung über den Gang der Arbeiten, sowie Borschläge für die Arbeiten des kommenden Jahres an das königl. Ministerium des Kirchen- und Schulwesens und an die königl. Forstdirektion (letztere bestreitet die Kosten für die Aufnahmen in den Staatswaldungen). — Publikationen in selbständigen Schriften was zugenschaft der Kosten der Kostenschaft sin ber Andsechen für die Aufnahmen in den Staatswaldungen). — Publikationen in selbständigen Schriften der Kosten der Kostenschaft als besonderes Universitätsinstitut eine sorst ein für die Werkfatte zur Untersuchung der technischen Eigenschaft der Holzer. Die Publikationen aus derselben (von Forstrat Prosessor der Bersuchstats der Ednischen Eigenschaft der Holzer. Die Publikationen aus derselben (von Forstrat Prosessor der Bersuchstats für das besonderes Universitätsinstitut eine sen für die das gesamte Forstweien (Wien).

gefamte Forftwefen (Bien).

6) Baben

Entschließung bes Gr. bab. Ministeriums bes Inneren vom 16. April 1870. — Finanz-ministerialerlaß vom 17. Juli 1875 16).

miniperialeriag vom 11. Juli 10/3 (1).
Die babische Bersuchsanstalt, mit dem Size zu Karlsruhe, ist seit 1. Januar 1876 dem Ministerium der Finanzen (und zwar unmittelbar der Domänen-Berwaltung) unterstellt. Die Arbeiten zersallen in solche in und bei Karlsruhe und solche in den Forstbezirken des Landes.
— Die Leitung des Bersuchswesens gehört zum Geschäftskreis der Domänen-Direktion. — Aussührung der Arbeiten durch Kommissäre, theils dem sorstlichen Kollegium, theils dem Lehrpersonal der Forstschule entnommen. — Unterstützung und Förderung der Bersuchsarbeiten ist Dienstskliegenheit der grafic. Rezirkstorsteien obliegenheit der großh. Bezirtsforfteien.

Die Bekanntmachung des großt. Ministeriums der Finanzen vom 11. Mai 1882 <sup>17</sup>) bringt das Statut über Organisation und Betrieb der sorftl. Bersuchsanstalt für das Großherzogthum hessen. Dieselbe steht in organischer Berbindung mit dem Forstinstitut der Landesuniversität zu Gießen; sie ist in administrativer Beziehung dem Finanzministerium unterstellt. — Die Geschäftsleitung (Bertretung der Anstalt als Ganzes) liegt in der Hand des Direktors des Forstinstituts. Die Bersuchsleitung liegt beiden Prosessionen der Forstwissenschaft ob, je für ihre Fächer und je mit besonders erössneten Kredien (Antragstellung an's Ministerium jährlich im September).

— Die beiden Bersuchsleiter haben die Anstalt abwechselbn dei den Bersuchsleiten zu nuch bei Enstehen in von bei Enstehen Mohanzen des Landes Dur Ausertreten. vertreten. — Arbeiten in und bei Gießen, sowie in ben Balbungen bes Landes. Bur Ausführung berselben ift ein Afsikent beigegeben

8) Thuringen.

Die thüringische Bersuchsanstalt (ohne besonderes Statut, unter Leitung von Oberlandforftmeifter Dr. Grebe in Gisenach) gehort bem Berein an, beschräntt fich aber auf rein forftliche Arbeiten (vergl. S. 133).

9) Braunschweig 18).

Bestimmungen ber herzogl. braunichweig-lineburgischen Rammer, Direktion ber Forften vom 7. Dezbr. 1876. — Birtular-Restript an Die herzogl. Forstmeister vom 7. Dezbr. 1876.

14) Bergl. das Regierungsblatt von 1872, 1878 und 1883. 15) 3. B. Baur "Die Fichte" (Stuttg. 1876); berf. "Die Rotbuche" (Berlin 1881); Loren, "Ertragstafeln für die Weißtanne (Frankfurt a. M. 1884).

thematische Disziplinen. Derselbe besorgt in Person die Auswahl und leitet die Aufnahme der Brobeflächen 2c.

<sup>16)</sup> Berordnungsblatt der Domänen-Direktion von 20. XII. 1875. 17) Abgedruckt im Jahrb. für preuß Forst: und Jagd-Gesetzeb. XIV. Bb., 3, S. 157 ff. 18) das. IX. Bb., 1, S. 280 ff.

Die forftliche Bersuchsanftalt ift ber bergoglichen Rammer, Direktion ber Forften, unter-Borftand ift ein Mitglied biefer Beborbe (event. ein mit bem betreffenden Referat betrauter, ber Rammer untergeordneter Forstbeamter); bemfelben ift ein Affiftent beigegeben. Bertretung beim Berein burch ben Borftand. — Benutung von Arbeiten bes laufenden Betriebs ober von Borarbeiten ber Betriebsregulierungen ju Anftellung von Untersuchungen und Berfuchen und Bornahme besonderer Bersuche-Arbeiten.

Aufnahmen bezw. Ginleitung von Bersuchen theils durch den Affistenten (insbesondere bei Gegenständen, welche eine einheitliche und gleichförmige Behandlung erfordern), theils durch die Oberförster (namentlich sofern die laufenden Betriebsarbeiten benut werden); dieselben sind dienstlich zu den betr. Außführungen verpslichtet. — Jahresbericht des Borstandes an die herzogl. Rammer. — Für alle Publikationen (excl. der Bereinsarbeiten) ist Genehmigung der

herzogl. Rammer erforberlich.

10) Elfaß = Lothringen 19).

- Seit 1882 ift die "hauptftation fur bas forfiliche Berfuchswesen" in Stragburg felbftftändiges Glied des Bereins. Sie gehört zur Finanzabteilung des Ministeriums und wird von dem ständigen technischen Hilbsarbeiter beim Ministerium geleitet, sowie beim Berein vertreten.
  — Arbeiten in den Staatswaldungen des Landes. — (Früher wurde Essabringen durch die preuß. Berfuchsftation vertreten.)
  - 11) Rüdblid.
- § 9. Es ift von Interesse, zu konftatieren, welche Grundsate in ber Organisation bes forftlichen Berfuchsmefens ber beutichen Staaten jum Ausbrud gebracht worben find. Offenbar besteht im Einzelnen keine volle Uebereinstimmung. Rach Lage ber Umstände konnte dies auch nicht erwartet werden; in den einzelnen Ländern find die Berhältnisse verschieben. In manchen Staaten konnte an bestimmte Borgange angeknüpft werben, mahrend anderswo von Grund aus ein Neubau errichtet werden mußte; Berschiedenheit beftand und befteht hinsichtlich ber Organe, welchen man die betreffenden Arbeiten zuweisen wollte ober konnte; fehr von einander abweichend endlich find naturgemäß die Mittel, welche in ben einzelnen Ländern für Zwecke bes Bersuchswesens parat gestellt werden können und hiernach, sowie nicht minder durch die verschiedenen Interessen des forstlichen Birtschaftsbetriebes finden auch die Fragen, zu beren Lösung die einzelnen Bersuchsanftalten beitragen können, eine fehr verschiedene Umgrenzung. Immerhin find alle burch bie Umftande und gewiffe prinzipielle Erwägungen 20) bedingten Verschiedenheiten in ber Organisation mehr nur außerliche; als alles beherrschende Ginheit hat man - und bics ift bas wesentlichfte, bas eigentlich entscheibenbe Moment - ben "Berein beutscher forftlicher Berfuchsanftalten", welcher, nach bem Pringip bolltommenfter Bleichwertigkeit und Gleichberechtigung ber einzelnen Mitglieber entwickelt, Die erforberlichen Direktiven gibt, ohne ber freien wiffenschaftlichen Forschung eine irgend unbequeme Schranke zu ziehen 21). Die wichtigste Errungenschaft besteht barin, baß, was seitens ber einzelnen Berfuchsanftalten auf Grund der voraufgegangenen Bereinsbefchluffe unternommen wird. sei es viel ober wenig, in einheitlicher Beise zur Behandlung tommt.
- § 10. Die angebeuteten Berschiebenheiten ber Organisation im Ginzelnen find baupt= sächlich folgende:
  - a) Mit einer forftlichen Lehrstätte in organischer Berbindung find bie Berfuchsanftalten von Breußen, Babern, Sachsen, Burttemberg, Seffen, Thuringen; in Baben und Braunschweig gehoren (in verschiebentlich modifizierter Beise) die Versuchsarbeiten dem Bereich der obersten Forftbehorbe an, in Elfaß-Lothringen reffortieren bieselben unmittelbar von ber betr. Abteilung des Minifteriums.

b) In ben Staaten, beren Berfuchsanftalten ben forftlichen Unterrichteftätten jugewiesen find, ift bie Ginflugnahme ber Forftbeborben eine verichieben weitgebenbe; eine Beteiligung ber

<sup>19)</sup> von Berg, "Mitteilungen über bie forftlichen Berbaltniffe von Elfag-Lothringen (1883)

S. 144 ff.
20) Bergl. den Abschnitt C. über die geschichtliche Entwickelung insbes. S. 141 ff.
21) In diesem Urteil stimmen alle bei der Sache Beteiligten überein; gewisse Zweisel, welche Beziehung ganz gegenstandlos.

letteren findet, ichon wegen der Arbeiten in ben Staatswalbungen und ber etwaigen Ausiehung

ber Lotalforftbeamten, immer ftatt.

c) In bezug auf die Organisation der Anstalt selbst zeigen sich Unterschiede in der Art ber Borftanbichaft (bauernt ober wechselnb), sowie in ben Befugnissen bes Borftanbes gegenüber ber vorgesetten Behorbe und gegenüber ben Abteilungsvorftanben, in ber Bertretung bei ben Bereinsversammlungen, sobann insbesondere hinsichtlich ber Art und bes Umfangs ber speziell für bas forftliche Bersuchswesen getroffenen Einrichtungen (Laboratorien, Forstgärten u. f. w.), bezw. ber Ausdehnung bes Arbeitsgebietes.

# II. Desterreich.

§ 11. Statut für das ftaatliche forfiliche Bersuchswesen in Defterreich 22) (sanktioniert am 8. VII. 1875; in Kraft seit 1. VIII. 1875). — Programm des ftaatl. lands und forstwirtschaftl. Bersuchswesens vom 22. Novbr. 1878. — Erlaß des Aderbauministeriums vom 4. VII. 1883 an samtliche Forstvereine Defterreichs betr. Die jeweiligen nachsten Aufgaben bes Bersuchswesens 38). Die Bersuche und Untersuchungen werben vorgenommen a) von Organen, welche für das Bersuchswesen dauernd angestellt sind; — b) von folden Kräften, welche für die Ber-juchszwecke zwar nur vorübergebend, aber ausschließlich verwendet werden; — o) von Bersonen, welche unbeschabet ihres sonstigen Beruses für die Bornahme einzelner Bersuchsarbeiten mit ober ohne Entgelt gewonnen werben.

ad a) Bersuch leiter und Abjunkten. Ersterer (vom Kaiser auf Borschlag des Aderbauministers ernannt, im Rang 2c. den ordentlichen Prosessen der Hochschaft gleichstehend hat die Anstalt zu leiten, die zuzuziehenden Personen vorzuschlagen, die Brivaten für die Ausgaben des Bersuchswesens zu interessieren, das jährliche Arbeitsprogramm zu entwersen, hilfsmittel aller Art (Instrumente) zu beschaffen, die Ausführungen zu überswachen, die beteiligten Beamten anzuleiten, sowie einen Jahresdericht zu erstatten. Abjunkten dis zu 4 an Zahl. — ad d) Hierfür spezielle Anordnungen vom Aderdauministerium, insbeschert, dem Staatssorstdienst angehörige Personen. — ad c) Bornämlich Lehrkräfte von Hochschulen, Drague des Staatssorstdienst keinen Frague des Staatssorstdienst

Organe bes Staats- und Brivatforfibienftes.

Rach dem Statut der Anstalt ift es ermöglicht, jede beliebige geeignete Kraft zu den Arbeiten bes Bersuchswesens heranzuziehen und überdies bieselbe mit verhältnismäßig ge= ringstem Aufwand ben Aweden ber Bersuchsanstalt bienstbar zu machen, sofern gewiffe Arbeiten einzelnen Perfönlichkeiten (3. B. Forstbeamten) als Nebengeschäfte übertragen werben tönnen und insbesondere für Lösung bestimmter Aufgaben nicht immer seitens der Bersuchsanstalt ein besonderer Apparat beschafft und in Szene gesett werden muß 24). Defterreich bietet zu Bersuchen der verschiedensten Art sehr reichliche Gelegenheit, aber Desterreichs Bersuchswesen hat doch mit mehrseits recht ungunftigen Berhaltnissen zu rechnen. Dahin gehört vor allem ber geringe Staatsmalbbefit, ber auf bie verschiedenartigften ftanbortlichen und wirtschaftlichen Berhältniffe und überdies in febr ungleicher Beise verteilt ift; erschwerend wirft sodann die durch eben diese Berschiedenheit aller Berhältniffe bedingte Berschiedenheit ber Interessen, weil es infolge bessen vielfach kaum möglich ist, einheitliche Pläne für solche Arbeiten, welche den Aweden der Birtschaft direkt dienen sollen, anders als in allgemeinen Bügen zu entwerfen und unter den Fragen, welche der definitiven Antwort harren, solche von anerkannt überall hervortretender Wichtigkeit zu bezeichnen. Bald wird dieses bald jenes lokale Interesse überwiegen, dieser oder jener Einfluß auf die Unternehmungen der Bersuchsanstalt sich geltend zu machen suchen, so daß es in der That nicht zu verwundern ist, wenn das Bersuchswesen Desterreichs im ganzen und einzelnen mit besonderen Schwierigkeiten zu kämpfen hat 25).

Auf Anregung burch ben öfterreichischen Forftlongreß von 1882 hat bas t. f. Aderbau-

25) Die Rotwendigkeit ober auch nur der (an fich ja berechtigte) Bunfch, ben verschiebenften Anforderungen gleichzeitig gerecht zu werden, muß eine gewiffe Unruhe erzeugen, welche bei wiffen-

schaftlicher Arbeit besonders unangenehm empfunden wird.

<sup>22)</sup> vergl. von Sedendorff, "Das forfil. Bersuchswesen 2c." S. 84 ff.
23) vergl. Zentralblatt für das ges. Forstwesen von 1883 S. 491 ff. (August — Sept. Heft).
24) Der Kostenpunkt spielt eine sehr wesentliche Rolle. Ersparnisse, wo immer möglich, sind anzustreben. Ob aber die ganze Institution an Stetigkeit der Leistungsfähigkeit und freier Bewegung gewinnt, wenn man vielsach von außerhalb stehenden Personen oder anderen Anstalten abstängig ist, indem man nicht ganz selbständig vorgeht, bezw. nicht sür beigesteuerte Arbeit vollen Ersa bieten kann, — erschein zweiselhaft.
25) Die Rotmenbiokeit ober auch nur der san fich in berechtigte) Nursch den verschiedensten

Minifterium unterm 4. Juli 1888 an famtliche Forftvereine Defterreichs einen Erlaß gerichtet Aktitherium unterm 4. Juli 1888 an samtsche Forstvereine Desterreichs einen Etlaß gerichtet betr. die jeweilig nächsten Ausgaben des Bersuchswesens 26, in der Absicht, damit die Beratungen eines Fachkongresses vorzubereiten, welcher (aus Delegierten der Bereine bestehend) periodisch zusammentreten sollte, um sich über die Arbeiten des Versuchswesens zu äußern. Zu dem Ende brachte jener Erlaß ein umfassends Programm des Versuchsleiters (d. z. Regierungsrat Professor Frhr. Dr. von Seckendorff in Wien), welcher namentlich die notwendigen Vornahmen auf dem Gebiete der Formzahl- und Baummassentafeln, Durchsorstungsversuche, holzertragstassen, Kulturversuche, entomologischen und mykologischen Untersuchungen, sowie phänologischen und klimatologischen Beodachtungen darlegt. Der erste bezügliche Fachtongreß tagte am 11. und 12. März 1884 in Wien und hat nach langer, eingehender Veratung das mitgeteilte Programm im allgemeinen gebilligt. In bezug auf die relative Dringlichseit der Aufgaben wurden von im allgemeinen gebilligt. In bezug auf die relative Dringlichkeit der Aufgaben wurden von vielen Seiten, neben forstmeteorologischen Arbeiten, Kultur- und Durchforstungsversuche vorangestellt, dann folgen Erhebungen behufs Aufstellung von Ertragstafeln, Formzahl- und Massentafeln.

Die Publikationen der öfterreichischen Bersuchsanstalt, welche sich auf sehr verschiedene Gebiete erftreden und großentheils die Ergebniffe eifrigfter Einzelforschung barftellen, find als "Mitteilungen aus bem forftlichen Bersuchswesen Defterreichs" in zwei umfangreichen Banden (je mehrere Hefte begreifend) erfolgt (1878, 1881).

# III. Schweiz.

§ 12. Die Einrichtung einer forftlichen Bersuchsstation ift seit einer Reihe von Jahren geplant; icon bei Schaffung einer britten forftlichen Brofeffur am eidgenössischen Bolytechnitum geplant; schon bei Schaffung einer britten sorftlichen Prosessur am eidgenössischen Bolytechnitum zu Jürich hatte man die Beteiligung des betreffenden Prosessur beim sorstlichen Bersuchsweten im Auge. Ein bezüglicher Bundesbeschluß wurde am 27. März 1885 gesaßt 27) und am 4. April 1885 publiziert. Danach soll im Anschluß an die sorstliche Abeteilung am eidgenössischen Bolytechnitum in Zürich eine Zentralanstalt für das sorstliche Bersuchswesen (mit vorläufig einer sorstlich-meteorologischen Station) errichtet werden. Die Anstalt soll unter Aussicht und Leitung einer Kommission von 5—7 Witgliedern stehen, welche vom Bundesrate erwählt wird. Darunter sollen sich drei aussibende Forstbeamte aus den Kantonen besinden. Der ersorderliche Kredit ist sährlich in das Budget des Departements des Innern auszunehmen. Die Organisation im Einzelnen soll durch besondere bundesrätliche Berordnung sessgesetzt werden.

# C. Sefdidtlide Entwidelung 19).

- Bevor ber heutige Stand bes forftlichen Bersuchswesens erreicht werden konnte, mußte die Ueberzeugung von der Notwendigkeit plaumäßigen Borgebens eine alls gemeine geworben sein. Hierzu aber bedurfte es einer längeren Beit ber Borbereitung, welche bann burch bie in's Leben tretenbe neue Organisation allerbings rafc ihren Abschlift fand. In kurzer Frist wurde von 1872 ab das ganze Gebäude, so wie es jest da steht, aufgeführt, nachdem die nötigsten Baufteine vorher, und zwar viele darunter durch recht mühlame Arbeit zusammengetragen und zugerichtet worden waren. Mancher zum Teil recht heftige Meinungstampf ift babei burchgetampft worden. Als aber nach bem großen Priege von 1870 Deutschland neu erstanden war, und in 1872 Deutschlands Forfilente in Braunschweig zum ersten Male zu einer allgemeinen beutschen Bersammlung sich einfanden, da wurde bei diesem Anlaß auch der Berein deutscher forftlicher Bersuchsanstalten gezeitigt, und alles, was bislang über die Frage gesprochen und geschrieben war, hatte baburch mit einem Male eine greifbare Geftalt gewonnen.
- § 14. Die Anfange bes forftlichen Berfuchswesens haben wir in bie Beit ju berseben, in welcher die Notwendigkeit exakter, planmäßiger, komparativer Forschung zum ersten Male scharf und unzweifelhaft ausgesprochen und zugleich dargelegt worden ist, daß ohne ein Eingreifen, welches die Mangelhaftigkeit der Ginzelleiftung beseitigt, auf viele Fragen eine befriedigende Antwort nicht gefunden werden tann. Manche an fich sehr beachtenswerte

<sup>26)</sup> vergl. Zentralblatt für das ges. Forstwesen von 1883, S. 491 ff.
27) vergl. Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, Jahrgang 1885, II. Heft, S. 148.
28) Daselbst Jahrgang 1886, I. Heft, S. 31.
29) vergl. u. a. Baur, Dr. Frz., "Ueber forstliche Bersuchsstationen". Ein Beck- und Mahnruf 2c. Stuttg. 1868. — Briese aus Bayern. Allg. Forst- und Jagd-Zeitung 1869, S. 300 bis 317 und S. 344—359. Daselbst zahlreiche Litteraturangaben.

Anregung aus früherer Zeit kann, weil ber erforderliche Umfang der Arbeiten nicht hervorgehoben wurde, nicht eigentlich einbezogen werden. So hat z. B. Hundeshagen in der sorstlichen Statik zwar ein Gebiet bezeichnet und zu bebauen begonnen, welches unzweiselhaft großentheils dem Versuchswesen zugehört; aber da von ihm nur auf Arbeiten abgehoben wurde, welche aus der Initiative Einzelner hervorgehen sollten, während die einheitliche Wethode sehlte, so konnte das schöne Ziel der sesten Begründung forstlicher Lehren nicht erreicht werden. Wit weitergehenden Plänen trat v. Wedekind, Großh. hess. Obersostrat zu Darmstadt, an die Sache heran <sup>20</sup>), indem er eine Art Organisation vorschlug, ein Komitee, dessen Aufgabe es sein sollte, die bereits vorhandenen Daten zu sammeln, zu sichten und zu ordnen <sup>21</sup>). "Eine Gesellschaft reicher Forstsreunde oder eine Staatsregierung" würde dies am besten bewirken. Ersolg hatten v. Wedekinds Vorschläge nicht.

Beachtenswert ift das Borgehen einzelner Staatsregierungen, welche sich für die Praxis notwendige Behelse (hauptsächlich auf dem Gebiete der Taxation) beschaffen wollten. So wurde z. B. in Baden durch die Taxations-Instruktion <sup>82</sup>) die Anlegung ständiger Berssuchsklächen eingeleitet. In Badern kamen die bekannten Massentaseln zu Stande <sup>88</sup>); in

hannover wurde die Entstehung ber Burdhardt'schen hilfstafeln möglich.

Auch seitens einer Reihe von Bersammlungen (3. B. berjenigen ber beutschen Landund Forftwirte in Karlsruhe 1838) wurden Anläufe genommen, dabei gelegentlich auch (1839 zu Botsbam) bas Bertrauen ausgesprochen, bag die Forftbirektionen die Unternehmung von Bersuchen befördern möchten; die Ausführung einzelner Bersuchsarbeiten bilbete mehrere Jahre hindurch ein ftändiges Thema, aber ein brauchbares Resultat wurde nicht erzielt. Außer ber Bersammlung beutscher Land- und Forstwirte beschäftigte fich namentlich die Bersammlung sübbeutscher Forstwirte mit dem Gegenstande. Bei der Bersammlung ju Darmftabt im Rahr 1845 trat insbesondere Dr. Carl Bener burch einen Aufruf jur Bilbung eines forststatischen Bereins lebhaft für die Sache ein, indem er, an das Beispiel der Landwirtschaft anknüpfend, die Notwendigkeit komparativer Untersuchungen für die Forstwirtschaft nachwies, babei zur Bermeibung von Rersplitterung eine weise Beschräntung auf die wichtigsten Fragen insdes, die Gewinnung guter Holzertragstafeln betonend. Seitens ber Bersammlung erhielt auf Borschlag einer Kommission 34) Carl Heher ben Auftrag, eine bezügliche Instruktion auszuarbeiten. Lettere konnte bei der Bersammlung zu Freiburg i. B. 1846 als "Anleitung zu forfiftatischen Untersuchungen" vorgelegt werben und stellt unzweiselhaft ben ersten ausführlicheren Plan zur Organisation des forstlichen Berfuchswesens dar. Es sollte ein forststatischer Berein gegründet werden. Die Beteiligten hatten fich zu verpflichten, ihre Erhebungen nach ben burch bie Gesellschaft beschloffenen Borfdriften auszuführen. Die Ginzelvorschriften (über Mage, Reftlegung ber Brobeflachen 2c.) stehen in der Anleitung. Jährlich sollte über die Bersuche berichtet, deren Ergebniß in besonderen Drudheften ben Bereinsmitgliebern mitgeteilt merben. Bereits in Freiburg beantragte fibrigens Carl Heber, nachdem er die Unzulänglichkeit aller nur privaten Tätigkeit erkannt hatte, daß unter ber Aegibe einer Staatsregierung fich ber Berein bilben moge. Baben wurde für bie Rührerschaft ausersehen, aber an bem entschiedenen Widerspruch bes Forstrats Dr. Klauprecht aus Parlsruhe scheiterte nicht nur dieser Bor-

<sup>30)</sup> Angeregt insbes. durch Hundeshagens Arbeiten über den Einstüß der Waldstreunutung und der Bodentraft (ofr. Allg. F.: u. J.J. II. Jahrg. 1828 S. 99 Anmerkung) stellte v. Wedekind junächst eine auf diesen Gegenstand bezügliche Preisaufgabe, welche aber nicht befriedigend gelöst wurde, zumal v. W., ohne den Umfang der durch solche Probleme bedingten Untersuchungen zu würdigen, zu viel verlangte.

würdigen, zu viel verlangte.
31) vergl Reue Jahrbücher ber Forftkunde, Heft 1. S. 51 u. 52.
32) vom 21. Febr. 1848; bei Müller in Karlsruhe erschienen.

<sup>33)</sup> München 1846.

<sup>34)</sup> Bestehend aus Arnsperger (Karlsruhe), S. Mantel (Aschaffenburg), v. Gehren (Welsungen).

schlag, sondern dem gangen Brojett Carl Hepers wurde die Spige abgebrochen. Rlaup= recht erklarte est als einen Beweis für Mangel an Thattraft und Liebe zur Biffenschaft, wenn man auf dem Gebiete ber forftlichen Statik Staatshilfe beanspruche, während boch beutscher Fleiß und beutsche Energie genügen werbe zur Erreichung bes Zieles.

§ 15. Trop allseits lebhafter Bewegung kam man also nicht vorwärts; die Frage

war langft noch nicht spruchreif.

Neue Organisationsvorschläge erschienen gegen Ende der 50er Jahre, zunächst anläglich einiger Rezenfionen 36), sobann burch einen Auffat von Dr. Guftav Seper: "Unfere Aufgaben in ber nächsten Beit" 36). Es folgte ein von Guftav Beber, Eduard Seber und Martin Faustmann erlassener Aufruf zu forststatischen Untersuchungen 37), ferner ein Artikel von Dr. Franz Baur (von Beißwasser aus): "Bas könnte in Desterreich für forftftatische Untersuchungen geschehen"? Sebenfalls war burch alle biese Aeußerungen bie Sache wieder in Fluß gebracht.

Bunāchst ordnete in Sachsen das kgl. Ministerium der Finanzen die Anlage mehrerer Bersuchsftellen an 20); bie Forstvermeffungsbirektion zu Dresben wurde als Bentral= ftelle für Busammenfaffung ber Resultate beftimmt und eine Instruction ausgearbeitet. Beitrage ju einer folden lieferte Pregler, bemnachft Oberforftmeifter Roch in Dresben und Jubeich. Streuuntersuchungen, sowie die Errichtung von meteorologischen Stationen folgten. Aus fich selbst heraus entwidelte sich die Organisation, welche in dem vereinten Wirken ber afabemischen Dozenten zu Tharand und ber Bermeffungsbirektoren zu Dresben gipfelte.

In Bagern gab zunächst von Afchaffenburg aus Ebermager eine erneute Anregung durch einen Auffat über forftliche Bersuchsftationen 30), in welchem er für Uebertragung der Bersuchs-Aufgaben an den Staat plädierte. Trennung in rein wissenschaft= liche und praktische Fragen. Bornahme und Leitung ber Bersuche burch einen praktischen Forstmann und einen Bertreter ber Naturwissenschaften wurde geforbert, eine Uebersicht wichtiger Aufgaben, Die rein forftlichen von Brofeffor C. Gaper gufammengeftellt, wurde Das Ergebnis war die Gründung meteorologischer Stationen in Bapern (Anfang ber Beobachtungen ca. 1867), baneben die Anlegung von Probeflächen zur Untersuchung ber Balbstreufrage, sobann Aufaftungs- und Durchforftungsversuche. Bon Gaber erschien 1867 ein beachtenswerter Auffat: "Ueber forftliche Bersuchsstationen insbesondere in Bahern 40); Ebermaher schrieb über "Aufgabe und Bebeutung ber forftlich-meteorologischen Stationen in Bapern" 41).

Auch in Bürttemberg, Baben, Heffen, Braunschweig, Preußen (Lehrforste bei Ebers= walde) geschah einzelnes, bald mehr, bald weniger, jedoch ohne ausgesprochene Organisation bes Berfuchswefens.

§ 16. Ein für die Folge entscheidender Schritt geschah dann 1868 von Brofessor Dr. Franz Baur zu hohenheim, welcher in diesem Jahr seine mehrerwähnte Schrift: "lleber forftliche Bersuchsftationen. Gin Wed- und Mahnruf 2c. "43) herausgab. Darin wird energisch für Staatshilfe eingetreten: ein Net von Bersuchsstationen foll planmäßig über

<sup>35)</sup> Aug. F.: u. J.:Zeitg. von 1856 S. 207 ff., S. 248 ff. — Arit. Bl. Bb. 38. Heft 1.

<sup>(1856)</sup> S. 7 ff.
36) Allg. F.: u. J.: B. 1857, S. 1 ff. — Darin ift namentlich auf bas "Geset ber großen Zahlen" hingewiesen, welches im Walbe für viele Fragen Geltung habe.

<sup>37)</sup> Allg. F.: u. J.: 3. von 1857. S. 405 ff.
38) betr. Entwickelung verschiebener Holzarten unter verschiebenen Anbauverhältnissen und Wirkung der Durchsorstungen; cfr. Tharander Jahrbuch Bb. 15. (1865) S. 1 ff.
39) Zeitschrift des landwirtigh. Bereins in Bayern 1861, S. 370 ff.

<sup>40)</sup> Monatsschr. für Forst- u. Jagdwesen von Baur, S. 201 st. — Trennung in Hauptsstation und Nebenstationen (letztere die Oberförstereien), erstere zersallend in forstlich-physiologische und forstlich-statische Abteilung, Assisten, Bersucksgarten u. s. w. werden verlangt.

41) Augsdurg. Allg. Zeitg. 1868, Rr. 28 u. 24).

42) Stuttgart, Schweizerbart, 1868.

gang Deutschland gelegt werden, die Leiter berfelben sollen untereinander in ftanbige Berbindung treten. Die Bersuchsstationen werden (nach Gaper) in Haupt- und Nebenstationen geteilt. Als Sig der Hauptstation erscheint am zweckmäßigsten die Forstlehr= anftalt bes Lanbes, weil fich in erster Linie bie forftlichen Brofefforen beteiligen mußten, weil baselbst die Hilfsmittel an Apparaten 2c. am reichlichsten und auch Hilfstrafte (für Chemie, Phyfit, Botanit 2c.) jederzeit verfügbar seien, sofern folche für ben Kreis der Untersuchungen, welche daselbst (auf kleinem Raume) ausgeführt werden könnten, beigezogen werben wollten. Den betr. Dozenten foll die eventuelle Beteiligung zur Pflicht gemacht werben. Den Rebenftationen (zahlreiche Reviere bes Canbes) fielen bie Unterfuchungen im Balbe und bie meteorologischen Beobachtungen zu. Bur Leitung sei ein Borftand (aus Lehrern, Direktionsbeamten und Lokalforstbeamten) zu bestellen; Bersuchsdirigent könne für die Hauptstation ein forstlicher Lehrer werden. Wolle man zunächst keine besonderen (wandernden) Dirigenten der Nebenstationen ernennen, so müsse ein Assistent bie bortigen Arbeiten unter Leitung, bezw. möglichster Beteiligung bes Dirigenten ber hauptstation besorgen. Bur Bestreitung ber Rosten sei ein besonderer Kredit zu eröffnen. Für das Rultministerium komme der Unterrichtszweck, für das Finanzministerium die Wirtschaft im Balbe birett in Betracht. Dies ift ungefähr ber Inhalt von Baur's Borschlägen.

§ 17. An beren Beröffentlichung schloß sich begreislicherweise eine lebhafte Debatte an, welche nicht sowohl Zweisel darüber laut werden ließ, ob überhaupt etwas in der beregten Sache zu geschehen habe, — benn darüber war man, wie es scheint, nunmehr volltommen einig —, als vielmehr die Form der Durchführung, die zwedmäßigste Organisation betraf. In dieser Hinsicht wurden alsbald wieder Stimmen laut, welche der freien Bestätigung der einzelnen Interessenten ein größeres Feld zuweisen und den Staat vor allem zur Gründung geeigneter Sammelstellen für das zuströmende Material an Beobsachtungs und Bersuchsergebnissen veranlassen wollten 48).

Als nun am 31. August 1868 die 26ste Versammlung der beutschen Land= und Forst= wirte in Wien zusammentrat, war so weit vorgearbeitet, daß in einer Sektionssitzung nach einem längeren einleitenden Bortrage Ebermapers die Wahl eines Komitees von fünf Mitgliedern beschloffen werben konnte, mit ber Aufgabe, einen Blan für bie forftlichen Bersuchsstationen zu beraten und die dringenosten Arbeiten zu bezeichnen, dabei sich über die zwedmäßigste Organisation auszusprechen und den betr. Regierungen Bericht zu erstatten. Man wählte für Desterreich: Atademiedirektor Wesselh von Mariabrunn, für Breußen: Alabemiedirektor Dr. G. Heger von Münden, für Bayern: Brofessor Ebermayer zu Aschaffenburg, für Sachsen: Oberforstrat Judeich zu Tharand, für Württemberg: Professor Dr. Baur zu hohenheim. Am 22. Novbr. 1868 trat bieses Romitee in Regensburg zusammen 44). Die Organisationsfrage wurde vorangeftellt. Nach Ansicht bes Komitees bedingen bie verschiedenen ftaatlichen Berhaltnisse eine verschiedene Regelung des Bersuchswesens. Für größere Staaten (Defterreich, Breußen, Babern) follen felbständige Bersuchsbureaux gegründet werden, deren Dirigent Mitglied der oberften Forstbehörde ist; für kleinere Staaten fei (schon der beschränkteren Mittel wegen) die Berbindung mit der Forstakademie zwedmäßig, beren Lehrkräfte dann entsprechend zu vermehren sein würden. Sodann wurde eine Anzahl wichtiger Fragen zur Untersuchung empfohlen und endlich die Gründung eines Bundes zur Förderung der gemeinsamen Interessen des Bersuchswesens dringend befürwortet.

§ 18. Durch diese Beratungen war für eingehendere Diskussion der Boden geschaffen. Es äußerten sich in der Frage u. a. Dandelmann 40), welcher im großen und ganzen den

<sup>43)</sup> Gerike im Jahrbuch des schlessischen Forstvereins für 1868, S. 228 ff.
44) Der erkrankte Wesseln war durch Prof. Dr. Oser von Wariabrunn vertreten — Situngssprotokoll siehe Allg. F.s. u. J.-B. von 1868, S. 476 ff. und Dandelmanns Zeitschr. Bb. 1, S. 526 ff.
45) Zeitschr. f. F. u. J. Bb. 1, S. 438 ff. "Ueber die Organisation des forstlichen Bersuchswesens."

Anschauungen Baurs zuneigte, bezw. die Berbindung des Bersuchswesens mit der forstlichen Lehrstätte auch für große Staaten als die zweckmäßigste Organisation erklärte: Abministrative Oberleitung burch bie Bentralforstbehörbe, Dirigent ift ber Alabemiebirettor, bie wissenschaftliche Leitung liegt bem event. verstärkten Lehrkörper ob (ofr. im allgemeinen die jest in Preußen bestehende Ginrichtung).

Ferner schrieb Professor Dr. Beg in Gießen 46), welcher mehr ber Zentralifierung am Site und in Bereinigung mit der oberften Forstbehörde das Wort redet, indem er dafür namentlich geltend macht, daß lettere die Bedürfnisse, Lotal= und Personalverhältnisse des Lanbes am besten tenne, ihr allein bie notige anordnenbe Gewalt beiwohne, daß einem Teil der ohnedies auszuführenden Arbeiten des laufenden Betriebes der Charalter von Berfuchen gegeben werben könne.

In die Erörterungen griffen dann insbef. ein: Professor Schuberg zu Karlsrube 1). Aubeich 40), Dr. A. von Sedendorff 40), dann wiederholt Heg 80) u. a. m. Alle Gründe für und gegen diese oder jene Organisation, im großen und ganzen und in hinsicht auf

Einzelheiten, wurden lebhafteft erwogen. Man tam mit der Debatte mitten in die Kriegszeit. § 19. Jugwischen aber waren von einzelnen beutschen Staaten schon bestimmte Anordnungen getroffen worden. So in Baben (1870), Sachsen 1870, Preußen (1872), Burttemberg 1872. Dann erfolgte zu Braunschweig im Herbst 1872 die Gründung des Bereins beutscher forfilicher Bersuchsanstalten, und nun entwidelte fich im Berlauf weniger Sahre diejenige Gestaltung des forstlichen Bersuchswesens, welche dasselbe heute charakte rifiert. Ad B, 11 ift auf die Berschiedenheiten ausmerksam gemacht worden, welche bezüglich ber Organisation heute noch bestehen. Darnach hat eigentlich keine ber so lebhaft umftrittenen Organisationsmöglichkeiten einen vollständigen Sieg errungen, derart, daß das nämliche leitende Prinzip allgemein maßgebend geworden ware. Biele Gegenfate find inzwischen aber bedeutend abgeschwächt worden, nachdem sich in ernster Arbeit gezeigt hat, bag auf verschiedenen Wegen Gutes erreicht werben tann. Alle im einzelnen etwa noch schwebenben Streitfragen sind in der Tat unendlich klein im Bergleich zu der großen Summe beffen, was allen Bersuchsanftalten gemeinsam ift. Das Arbeitsfeld berselben ift unerschöpflich. Soll aber eine rasche Förberung auf allen Gebieten der Forstwirtschaft und swiffenschaft erfolgen, so muffen selbstlos alle Krafte einsehen: Die Arbeit ber Bersuchsanftalten muß fich verbinden mit der Arbeit des Einzelnen, die des Dozenten mit derjenigen bes Praktikers; nur durch solche wechselseitige Ergänzung kann das Biel erreicht werben.

<sup>46) &</sup>quot;Neber die Organisation des forstlichen Bersuchswesens." Alabemische Antrittsrede. Gießen 1870.

<sup>47)</sup> Monatsschrift für die F. u. J. 1870, S. 281 ff., 1871, S. 254 ff. 48) Tharander Jahrbuch, XXI. Bd., 1871, S. 1 ff. 49) Müg. F.: u. J.: 8. 1871, S. 149 ff. 50) Müg. F.: u. J.: 8. 1871, S. 12 u. 1872, S. 185.

# Forstaeschichte.

Bon

# Adam Schwappach.

Litteratur: Stieglis, geschichtliche Darstellung ber Eigentumsverhältnisse an Walb und Jagd in Deutschland, 1832. — Bernhardt, Geschichte bes Walbeigentums, der Waldwirtschaft u. Forstwissenschaft in Deutschland, 1872—75. — Roth, Geschichte bes Forst- u. Jagdwesens in Deutschland, 1879. — Schwappach, Handbuch ber Forst- u. Jagdgeschichte Deutschlands (1. Lief. 1885, 2. Lief. 1886). Für den biographischen Teil: Heß, Lebensbilder hervorragender Forstwänner u. um das Forstwesen verbienter Wathematiser, Natursorscher u. Nationaldsonomen, 1885.

# I. Abschmitt. Von den ältesten Zeiten bis zum Ende der Karolingerzeit.

§ 1. Als die Germanen bei ihrer großen Wanderung nach Westen in Deutschland angekommen waren und hier bleibende Niederlassungen gründeten, war das Privateigensum bei ihnen noch sehr wenig entwickelt; der Bölserschaft, sowie der Sippe, welche damals wohl noch in den meisten Fällen mit den Heeresabteilungen zusammensielen, stand der größte und wertvollste Teil des Besitzes, namentlich auch Grund und Boden zu.

Wenn sich eine Bölkerschaft ansiebelte, so oktupierte sie als ganzes möglichst ausgesbehnte Länderstrecken, wie solche sowohl zum Schutz gegen seindliche Angrisse als namentslich auch wegen ber extensiven, hauptsächlich auf Jagds und Viehzucht basierenden Wirtschaft noch notwendig waren.

Die äußerste Zone des von einer größeren Gemeinschaft (Gau, bez. Cent) oktupierten Landes wurde durch den sog. Grenzwald, marca, gebildet, welche aber nicht nur Baldungen, sondern auch Seeen, Flüsse, Felsen, Sümpse umfaßte und unter der völkerzrechtlichen Bersügung dieser Gemeinschaft stand.

Der näher an den einzelnen Niederlassungen gelegene Teil des Gebietes blieb ebenfalls im Gemeinbesitz, wurde aber von dem betr. Dorf oder Höfekomplex gemeinschaftlich benützt und als deren Allmende oder ebenfalls als Mark bezeichnet. Die Bewohner des betr. Dorfes, die Markgenossen, hatten ursprünglich unbeschränkte Jagd-, Fischerei-, Holzungs-, Weide- und Rodeberechtigungen in der Allmende.

Nicht immer war dieselbe nur für ein einziges Dorf bestimmt, sondern öfters für mehrere Dörfer gemeinsam, ein Berhältnis, welches sich von Ansang an bereits so gestaltet haben konnte, meist aber erst eine Folge späterer Kolonisation war.

Das Sondereigen an Grund und Boben beschränkte sich auf die Wohnstätte, ben diese umgebenden Hofraum und das Ackerland (die verteilte Feldmark im Gegensatzur unverteilten Waldmark).

Auch nach der Niederlassung blieb der Geschlechterverband noch lange Zeit maßgebend für die Gestaltung des wirtschaftlichen Lebens. Die Genossenschaft der zu einer Sippe gehörigen freien Männer, die Markgenossenschaft, war die älteste Form einer sozialen und wirtschaftlichen Organisation. Allein allmählich wurde durch Teilung, Auswanderung und ungleiche Vermehrung die Uebereinstimmung zwischen Gemeindes und Geschlechtsgenossenschaft zerstört, und an Stelle der letzteren trat die Genossenschaft der Nachbarn, der Dors- oder Hosmarkgenossen.

Mit dieser Umgestaltung war auch eine tieseingreisende Aenderung in der alten Gleichheit des Besitzes verbunden. Bei dem Steigen der wirtschaftlichen Kultur und der Bermehrung der Bevölkerung gingen immer größere Stücke des Gebietes in den Privat- besitz über und konnte neues Gelände für die Landwirtschaft nur mehr durch schwere Kulturarbeit an Wald und Sumps gewonnen werden.

Hiezu waren aber zahlreichere Arbeitskräfte ersorderlich, als sie der großen Mehrzahl der Genossen, namentlich aber auch den Besitzern ausgedehnter Landstriche, dem König, der Kirche und weltlichen Großen zur Verfügung standen. Da sich viele Markgenossen schaften schon in früher Zeit gegen den Zuzug von Fremden abgeschlossen hatten, da serner auch die nachgeborenen Söhne und Töchter sich nach Terrain für neue Niederlassungen umsehen nußten und endlich zu Karls des Großen Zeiten massenhafte Versehungen von unterworsenen Völkerschaften nach entlegenen Landstrichen ersolgten, so doten die ausgebehnten Besitzungen der Kirche und weltlichen Großen für alle diese Personen eine willstommene Zusluchtsftätte.

Bu diesem rein wirtschaftlichen Momente kamen auch noch andere Gründe, welche immer mehr kleine Freie veranlaßten in ein personliches Schuß- und Abhängigkeitsverhältnis zu den geiftlichen und weltlichen Großen zu treten. Solche waren: die Berschuldung infolge des strengen Kompositionenspstems der Bolksrechte, die Berwüstung des Landes durch innere Kriege und feindliche Einfälle, die unerschwinglichen Lasten des Kriegsdienstes und die Schenkungen an die Kirche mit Kücksicht auf das ewige Seelenheil und die Gralsfung der Sündenstrafen.

Das Resultat dieser Entwicklung war die Ausdildung der großen Grundhereschaften, welche für die Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters von der höchsten Bedeutung sind, serner hiemit zusammenhängend die Entstehung einer großen Rechtsungleichheit und die bedeutende Berminderung des Standes der Freien, sowie endlich die Umwandslung der freien Markgenossenschaften in grundherrliche und die Gründung von Hosmarksandsenschiedungsenschiedung

Ihre volle Ausbildung erlangten die großen Grundherrschaften, als sie sich durch die Erlangung der Immunität immer mehr von der Einwirtung der öffentlichen Gewalt loslösten. Neben der Abgabefreiheit erhielten die Grundherren durch dieselbe auch das Recht der Gerichtsdarkeit über ihre hintersassen, den heer hand die Exemtion von der Grasengewalt. Alles zusammen verlieh endlich den "Immunitäten" d. h. den mit diesem Borrecht bekleideten Gütern den Charafter besonders abgegrenzter Hoheitsgebiete.

§ 2. Ueber die Ausdehnung und Beschaffenheit des Waldes in der ältesten Zeit geben folgende Hilfsmittel Ausschluß: die römischen Schriftsteller, die Resultate der anthropologischen und paläontologischen Forschungen, sowie die Ortsenamen, wobei aber weniger die Namen der bewohnten Orte, als jene der Felde und Walddistrikte in Betracht zu ziehen sind. Wenn auch nicht soviel Anhaltspunkte gewonnen werden können, daß sich hienach die Ausdehnung des Waldes in den ältesten Beiten vollständig bestimmen läßt, so ergibt sich doch aus den erwähnten 3 Quellen in übereinstimmender Weise, daß der Wald ursprünglich eine ungleich größere Fläche eingenommen hat, als dieses gegenwärtig der Fall ist, sowie daß die Zusammensetung desselben sich durch

ein sehr bebeutendes Ueberwiegen des Laubholzes, namentlich der Eiche von den heutigen Baldbildern wesentlich unterschieden hat. Ganz neue Baumarten sind indessen seit der grauen Borzeit, dis in welche die Funde in den Pfahlbauten und Torfmooren zurückreichen, nicht ausgetreten.

Man darf aber nicht annehmen, daß Deutschland ursprünglich vollständig mit Balb bedeckt gewesen sei. Gegen eine solche Unterstellung sprechen sowohl die großen heeresmassen der Germanen, welche gegen Cäsar zu Feld zogen, als auch die Angaben älterer deutscher Schriftsteller; insbesondere dürfte der Nordwesten Deutschlands, welcher sich gegenwärtig durch Waldarmut auszeichnet, auch früher nur wenig bewaldet gewesen sein.

Die ausgebehnten Walbungen waren für Deutschland von der größten Bedeutung, sie bildeten den wirksamsten Schutz gegen das Bordringen der Römer, sie beherbergten das als Bosknahrung so wertwolle Wild und lieferten in der reichlichsten Weise das Material zur Befriedigung des Baus und Brennholzbedarses, endlich bot der unermeßliche Urwald auch noch für Jahrhunderte reiche Gelegenheit zur Anlage neuer Niederlassungen und für produktive Berwendung disponibler Arbeitskträfte.

§ 3. Die Robung bes im Uebermaß vorhandenen Waldes blieb auch im höher entwicklten Bestdeutschland noch bis zum Schluß des Mittelalters ein verdienstvolles Werk und eine Boraussehung sür die Entwicklung der Landeskultur. Namentlich waren es die größeren Grundherrschaften und vor Allem die zahlreich entstehenden Klöster, welche in der älteren Zeit sich in hervorragender Weise um die Berminderung des Waldes und damit um die Kultur des Landes verdient gemacht haben.

Die Robung bilbete einen ber wichtigsten Titel für die Erwerbung des Eigentumes an Grund und Boden, von welchem alle nach Kräften Gebrauch machten.

Der Holzbestand wurde wohl nur zum kleinen Teil mit Hilfe der Art, sondern vorwiegend in rascherer und müheloserer Weise mit Hilfe des Feuers entsernt.

Indessen war doch die Umwandlung von Wald in Feld nicht immer eine bleibende, gar häusig wurde auf der gerodeten Fläche nur solange Ackerbau getrieben, als die disponiblen Pslanzennährstoffe denselben mühelos und lohnend erscheinen ließen, waren diese aufgezehret, dann blieb die Fläche brach liegen und bedeckte sich bald wieder mit Wald.

§ 4. Während der Privatbesit von landwirtschaftlich benütztem Boden seit dem Schluß der Bölkerwanderung bereits ganz allgemein verbreitet erscheint, blieb die ältere Form des Gemeinbesitzes beim Wald ungleich länger bestehen; noch um das Jahr 1200 war dieselbe weitaus vorherrschend und hat sich, wenn auch in modisizierter Weise, in vielen Fällen bis zur Gegenwart erhalten.

Waldbesitz eines einzelnen sand sich erst seit der Begründung des frankischen Reiches, als die Könige auf Grund einer römischrechtlichen Anschauung alles herrenlose Land für sich in Anspruch nahmen und dann auch wieder Teile desselben an die Kirche und weltsliche Große verschenkten.

Privateigentum an Wald scheint sich im franklichen Reich erst in der 2. Hälfte des 6. Jahrh. ausgebildet zu haben, bei den übrigen auf deutschem Boden wohnenden Stämmen sinden sich Andeutungen über das Vorkommen desselben erst in den folgenden Jahrhunsberten; die Burgunder und Westgothen kannten jedoch infolge des Zusammenlebens mit den Römern schon im 6. Jahrh. ganz scharf ausgeprägtes Sondereigentum auch an Wald.

Während, wie eben erwähnt, zu Beginn bes 7. Jahrh. Allmendwald der Markgenoffenschaften und königlicher Wald die beiden weitaus überwiegenden Besitzformen waren,
trat durch die Christianisierung, die Ausbildung der großen Grundherrschaften und das Benesizialwesen in den solgenden Jahrhunderten auch der Privatbesitz hier in sehr ausges behntem Umfang auf.

**Benn** die Grundherren auf ihren Gütern Riederlassungen von Kolonen gründeten, Sandbuch d. Korstw. 1. so sorgten sie für die Befriedigung des Holz- und Weidebedürfnisses derselben entweder durch Zuweisung eines besonderen Waldteiles als Allmende der Hosmarkgenossenschaft oder durch Gemährung von Augungsrechten am Herrenwald.

Auch anderen Personen, namentlich Geiftlichen und den Bewohnern ber Ridfter, wurden ichon im frühen Mittelalter öfters Rupungsrechte im fremden Balb ein:

gerğumt.

Während in der ältesten Zeit der Wald selbst als marca, d. h. als Grenze zwischen den verschiedenen Bölkerschaften und Dörfern gedient hatte, wurde im Lauf der Zeit all-mälich eine genauere Abgrenzung der Eigentums- und Nutungsansprüche in demselben erstorderlich.

Mit Borliebe benützte man anfangs hiezn die natürlichen Grenzen, wie Wasserläuse, Bergrücken, Schluchten 2c.; soweit künstliche Grenzeichen vorkamen, bienten als solche besonders starte oder eigentilmlich gesormte Bäume, in welche man Rägel einschlug oder Kreuze und andere Zeichen einhieb. Diese Bäume hießen dann Lach bäume (von ahb. Lah — Einschnitt) oder im Niederdeutschen: Snaatbäume (ebenfalls vom "Einschneiden").

Außer ben Bäumen wurden auch Erdbamme, Markfteine, sowie in Felsen gehauene

Reichen zur Renntlichmachung ber Grengen benütt.

§ 5. Wenn auch unter ben bamaligen Verhältnissen von einer Forstwirtschaft nicht gerebet werden kann, so nahm doch der Wald und seine Nutungen eine sehr hervorragende Stelle im Haushalt des Bolles ein. Es waren vor allem zu jener Zeit infolge der vorwiegenden Verwendung des Holzes zur Konstruktion der Häuser, zur Beleuchtung und Herstellung der verschiedenartigsten Geräte, für welche jetzt Sisen gebraucht wird, serner bei den mangelhaften Heizungsvorrichtungen der Verbrauch von Holz ungleich größer als gegenwärtig. Daneben spielten aber auch die Nebennutzungen Weide und besonders Wast, serner die Bienenzucht eine äußerst wichtige Rolle in der Wirtschaft.

Der hefte Beweis für die Wertschätzung der Rast besteht darin, daß die Holzarten eben mit Rücksicht hierauf in "fruchtbare" und "unfruchtbare" eingeteilt wurden, sowie daß die Zahl der Schweine, welche in einem Wald zur Mast eingetrieben werden konnte, als

Maß für die Größe des Waldes biente.

Vorschriften über die Ausübung der Holznutzung finden sich aus dieser Periode noch picht, wohl aber enthalten die Bolksrechte ') solche hinsichtlich der Nebennutzungen, oft sogar in sehr eingeheuder Form.

Bestimmte Holzmaße werden noch selten erwähnt, bemerkenswert sind die Angaben in der Wirtschaftsordnung der Abtei Brüm von 893 über ein Klastermaß für Brennholz.

Bei der damals fast ausschließlich herrschenden Naturalwirtschaft fand ein Berlauf von Holz und auderen Waldprodukten gegen Geld noch nicht statt. Entweder mußte für den Bezug des Holzes und anderer Nutungen eine Naturalabgabe an Getreide (Forsthafer), Hühnern zc. geleistet, oder in anderen Fällen, so bei der Mast und Harznutzung, der Zehent entricktet werden.

§ 6. Mindestens die gleiche Bedeutung als die im vorigen Paragraphen erwähnten Rutzungen des Waldes besaß die Jagd als Abhärtungsmittel und Vorbereitung für den Prieg, sowie als Quelle eines bedeutenden Nahrungsteiles.

Das Jagdrecht stand beshalb in ben ältesten Zeiten wie alle übrigen Allmendnutzungen jedem Genossen in unbeschränktem Maß auf der unverteilten Mark, aber auch

<sup>1)</sup> Bolksrechte, loges barbarorum, find die ältesten Rechtsauszeichnungen ber beutschen Bölkerstämme, sie enthalten theils Sewohnheitsrecht, theils Rechtssatungen, welche vom Bolk oder von den Königen unter Mitwirkung des Bolkes ausgestellt wurden, und sind eine der wichtigsten Seschichtsquellen für die Zeit vom 5. dis zum 8. Jahrh. vgl. Schwappach, die forste und jagdsgeschichtliche Bedeutung der deutschen Bolksrechte. Forstwissenschaftl. Centralblatt 18°3 p. 205.

auf der Feldmark zu, an welcher ja anfangs nur Sonderbesitz, nicht Sondereigentum existierte. In dem Waß, als sich letzteres ausbildete, trat auch der Anspruch auf ein mit demselben verbundenes ausschließliches Jagdrecht hervor, und sinden sich bereits in den ältesten, aus dem 6. Jahrh. stammenden Bolksrechten der salischen und ripuarischen Franken Strasbestimmungen für Berletzung des fremden Jagdrechtes.

Der Natur der Verhältnisse entsprechend waren es aber boch nur die Großen und vor allem die Könige, welche ein solches ausschließliches Jagdrecht auf ihrem Eigentum beanspruchen und auch erfolgreich gegen fremde Eingriffe schützen konnten. Einen verstärkten Schutz erhielten die kgl. Jagden, als der Begriff der Immunität sich weiter ausbildete und zunächst auf die kgl. Güter Anwendung sand. Die Bestimmung, daß Niemand unsbesugt das detr. Gut betreten und Rechte darauf ausüben solle, erhielt dei den Wäldern eine besondere Anwendung auf die Jagd; letzter war num (etwa seit der Mitte des 8. Jahrh.) nicht nur allein durch die kgl. Gewalt als solche, sondern auch noch durch ein besonderes Rechtsinstitut geschützt.

Die Verletzung dieses so geschützten Jagdrechtes wurde balb mit der Strafe des Königsbannes von 60 Schillingen bedroht.

Da die kgl. Forsten regelmäßig Immunität und das bevorzugte Jagdrecht genossen, gewann seit dem Ende des 8. Jahrh. das aus dem althochdeutschen "Forst" gebildete mittelalterlich-lateinische "foresta, forestis", welches dis dahin lediglich den königlichen Wald bezeichnet hatte, die Bedeutung eines solchen Waldes in welchem das Jagdrecht mit Ausschluß Dritter entweder dem Könige oder dem von ihm Beliehenen zustand, d. h. eines Bannforstes.

Die Vorliebe der frankischen Könige für die Jagd brachte es mit sich, daß im 9. Jahrh. daß Jagdrecht nicht nur auf sämtlichen kgl. Gütern in der Weise geschützt wurde, wie früher nur in einzelnen Bezirken, sondern daß bald auch solche Güter, deren Grundeigentum dem Könige nicht zustand, ebenfalls mit in den Bereich des bevorzugten Jagderechtes gezogen d. h. inforestiert wurden. Ansangs dürsten es wohl nur die Besitzungen von Kolonen und Schutzhörigen gewesen sein, gegen welche man in dieser Weise versuhr, allein allmählich gieng man auch weiter, woraus vielsache Klagen entstanden, die durch Belassung wenigstens eines Teiles des Jagdrechtes gestillt wurden.

Da das Recht eine Handlung bei Strafe des Bannes zu verbieten nur dem König zukam, so besaßen ansangs blos dieser, sowie jene Personen Bannsorsten, welchen kgl. Güter ohne Borbehalt des Jagdrechtes verliehen worden waren.

Allmählich wurde aber auch bei den geistlichen und weltlichen Großen der Bunsch rege, das Jagdrecht auf ihren Gütern in gleicher Beise geschützt zu sehen, wie dieses auf den königlichen Besitzungen der Fall war. Zu diesem Zweck war es erforderlich, daß der König eine Verletzung des privaten Jagdrechtes ebenfalls bei Strafe des Bannes verbot.

Solche Waldungen und andere Besitzungen Privater, in denen die unbefugte Ausübung des Jagd= (und Fischerei=) Rechtes bei Strase des Königsbannes untersagt war, hießen dann ebenfalls Bannforsten.

Seit der Zeit, in welcher dieser Schutz des Jagd- und Fischereirechtes auch anderen Bersonen zu Teil wurde (etwa Mitte des 9. Jahrh.) löste sich zugleich der Begriff "forestis" los von der Beziehung zu einem bestimmten Grundstück und bezeichnete sowohl ein unter diesen Bann gestelltes Terrain, als auch im abstrakten Sinn die Berechtigung zur Jagd-ausübung selbst.

Wahrscheinlich hatte die Inforestation anfangs nur die Folge, daß dem Inhaber des Bannforstes lediglich das Jagdrecht, und zwar häufig blos bezüglich des Hochwildes, vorsbehalten wurde, während alle übrigen Nutzungen und selbst die Jagd auf Raubzeug, sowie auf Keines Wild unberührt blieb. Aber schon im Lauf des 9. Jahrh. begannen die Ins

baber von Bamforften ihrem Rechte eine Ausbehnung zu geben, welche für die spatere Reit von ber größten Bebeutung wurde. Sie verboten nämlich nicht nur größere Robungen, sondern suchten auch die übrigen Waldnutzungen, unter welchen die Schweinemast eine ganz hervorragende Stelle einnahm, entweder mit Rudficht auf die Wilbstandsrube oder um Wilbfrevel zu verhindern, ganz auszuschließen oder doch nur innerhalb der von ihnen

gesetten Grenzen ausüben zu laffen.

§ 7. Bei bem Ueberfluß an Walb, welcher bas Holzbebürfnis ber wenig zahlreichen Bevölkerung in ber reichlichften Beise bedte und eine Erschöpfung nicht befürchten ließ, wurde in ber altesten Beit bas Holz als ein freies Gut betrachtet, von bem fich jeber nach Belieben aneignen konnte. Strafbar wurde die Entnahme von Holz erft burch das Hinzutreten anderer Umftände, namentlich badurch, daß an dem betr. Material bereits von einem Anderen Handlungen vorgenommen worden waren, die eine Besitzergreifung erkennen ließen, wenn also z. B. Brennholz zusammengetragen, Bauholz behauen, ober bas Holz bereits nach Sause gebracht worden war. Ebenso wurde meist auch die Entnahme mast= tragenber Baume wegen ihrer Bebeutung für Schweinezucht und Jagb geftraft.

Berhaltnismäßig viel schwerer als Holzfrevel wurden unberechtigter Schweineeintrieb, fowie unbefugte Entnahme von Bienen- und Wilbhonig wegen bes höheren Bertes biefer

Rutungen geahnbet, besgleichen jebe rechtswidrige Beranderung von Grenzzeichen. Auch auf bem Gebiet bes Strafrechtes gelangte bei ben Weftgothen, Burgundern und

Longobarben ber infolge bes Ginflusses bes römischen Rechtes viel schärfer ausgeprägte Eigentumsbegriff für Balb und Balbnuhungen beutlich zum Ausdruck, indem die Bolks: rechte bieser Stämme viel reicher an forftftrafrechtlichen Beftimmungen find als jene ber übrigen.

Als Strafmittel für Forstfrevel waren hauptsächlich Vermögensstrafen gebräuchlich, welche nach bem berrichenben Kompositionensustem bem Beschäbigten zufielen. Bei ben Weftgothen und Longobarben waren auch Konfistation von Wagen und Zugtieren, sowie Leibesftrafen, lettere wenigstens für Unfreie, in Anwendung.

Reben ber Gelbstrafe wurde bei einigen Bolkerschaften auch auf Schabensersatz und

Berzugszinsen ertannt.

Die strafrechtlichen Bestimmungen ber Bollsrechte blieben bei ben Forstfreveln ebenso wie auf anderen Gebieten bis zum Schluß ber Karolingerperiode, ja sogar vielfach noch lange Zeit nachher in Kraft, scheinen aber boch im Lauf ber Zeit bei späteren Reurezenfionen entsprechend ber befferen Ausbildung bes Gigentumsrechtes Bericharfungen erfahren zu baben.

§ 8. Ueber die Organisation ber Forstverwaltung in dieser ältesten Beriode find nur ziemlich bürftige Nachrichten vorhanden, welche fich auf die Bewirtschaftung ber tgl. Forsten beziehen. Unter ben Rarolingern bilbete sich auf ben ausgebehnten Besitzungen bes Ronigs und ber Großen eine fog. Billenverfassung aus. Das ganze Gebiet ber Grundherrschaft war in eine Anzahl Domänen zerlegt, beren jebe eine gesonderte Berwaltung hatte. Die Domänen bestanden selbst wieder aus einem haupthof und einem Rompler von Rebenhöfen, an beren Spige Amtmänner (judex, actor villae) beg. Reier (majores, actores) fungierten.

Die Forstverwaltung bilbete nur einen ziemlich untergeordneten Zweig der allgemeinen Güterverwaltung, welcher ebenfalls ben erwähnten Beamten unterstand. oblag die Aufficht über die Forften und bas Forstpersonal, die Sorge für die Rugbarmachung ber ersteren, die Rechnungslegung über die Einkunfte hieraus, sowie auch einzelne abministrative Verrichtungen bezüglich des Jagdbetriebes.

Behufs Durchführung dieser Aufgaben waren ben Gutsverwaltern Förster, forestarii und Balbhüter, custodes nemoris unterftellt, welche bisweilen bem Stande ber Freien augehörten und sich gewisser Borrechte erfreuten, meift aber wurden Hörige und Anechte zu bieser Beschäftigung verwendet.

Die Förster hatten alle Rechte des Eigentümers in bezug auf den Wald wahrzunehmen und daher auch den Jagdschutz auszuüben, mit dem Jagdbetrieb dagegen hatten sie nichts zu thun.

Entsprechend dem damaligen System der Naturalwirtschaft bestand die Besoldung der Förster hauptsächlich in Landhusen, welche sie für sich bewirtschafteten.

# II. Abschnitt. Dom Aussterben der Karolinger in Deutschland bis zum Schluß des Mittelalters, 911—1500.

§ 9. Während in der vorhergehenden Periode der Waldbesitz des Königs eine ganz gewaltige Ausdehnung gewonnen hatte und daß, was durch Schenkungen von demselben abgieng, durch die Säkularisationen unter Pippin, sowie die Eroberungen unter Karl d. Gr. reichlich wieder ersetzt wurde, verschwand dis zum Schluß des Mittelalters das alte Reichszgut und damit auch der Wald des Kaisers dis auf einige unbedeutende Reste.

Das Recht auf herrenloses Sut, welches im frühen Wittelalter so wesentlich zur Bermehrung des kgl. Besitzes beigetragen hatte, bestand zwar auch jetzt noch fort, gieng aber mit den übrigen Regalien seit der Entwicklung der Landesherrlichkeit vom König auf die Territorialherren siber.

Der größte Teil bes alten Reichsgutes wurde als Lehen an die Inhaber von öffentlichen Aemtern und sonstige Große vergabt und fiel infolge des Erblichwerdens der Lehen den seitherigen Besitzern, welche inzwischen häusig zu Landesherren emporgestiegen waren, anheim.

Fe mehr bei dem Sinken der kaiserlichen Macht und den sich steigernden Ansprüchen des Reichshaushaltes die Geldverlegenheit des Reichsoberhauptes zunahm, desto häusiger griffen sie zu dem Hilfsmittel Reichsgut an Fürsten und Städte zu verkausen oder zu verspfänden; da aber die Raiser nur höchst selten in der Lage waren, solche Pfänder wieder einzulösen, so waren diese meist für das Reich verloren.

Durch Schenkung, besonders an die aufblühenden Städte, wurden auch ansehnliche Reichsgüter veräußert. Die Kaiser verleibten endlich manches Stüd Reichsgut ihrem Privatbesitz ein und gaben damit ein Beispiel, welches die Basallen ebenfalls eifrig nachahmten.

Das Resultat aller bieser Einflüsse war, daß das Reichsoberhaupt aushörte der größte Grundbesitzer zu sein; mit der politischen Macht war am Schluß des Mittelalters auch der größte Teil des reichen Besitzes des Kaisers an die Territorialherren übergegangen.

- § 10. Die großen Grundbesitzer, der landsässige Abel, die Kirchen und Klöster erstreuten sich ausgebehnter Waldungen und Waldnutzungsrechte, welche sich aus verschiedensartigen Teilen zusammensetzen. Dieselben besaßen:
- 1) Das Eigentum von solchen Walbungen, welche ihrer ausschließlichen Benutzung vorbehalten waren und als "Rammerholz, Kammerforst, Herrenwald, Sunberholz" bezeichnet wurden. Ursprünglich wenigstens waren dieselben vollständig frei von Berechtigungen; der den Unterthanen darin eingeräumte Schweineeintried durste nur gegen eine Geldabgabe ausgeübt werden, welche in manchen Fällen sogar dann entrichtet werden mußte, wenn die Schweine nicht eingeführt worden waren.
- 2) Balbungen, welche mit mehr ober weniger weitgehenden Rutzungsrechten ber Hintersaffen und grundherrlichen Markgenoffenschaften belaktet waren.

Die Ausbehnung der letterwähnten Berechtigungen war nach dem historischen Entwicklungsgang der Eigentumsverhältnisse (ob Hofmarkgenossenschaft oder ursprünglich freie Markgenossenschaft, welche erft allmählich zur grundherrlichen herabgedrückt worden war) eine sehr ungleiche. Häusig hatte der Eigentümer allein den Anspruch auf die besseren Holzarten (bloemware, slacholt, hartholz, geforstetes holz), während die Hintersaffen lediglich die geringeren Holzarten (weichholz, dustholz, dustwar), ferner das Abfallholz (Afterschlag, sprokware) und das liegende Holz (urholz) entnehmen durften. Schenso stand dem Herrn gewöhnlich bezüglich der Mast das Recht zu, mehr oder doch früher Schweine einzutreiben, als die Kolonen.

3) Die großen Grundherren waren häufig als Mitmarter an ben Eigentums- und

Rupungsrechten gemeiner Marten beteiligt.

Neben ihren Allodialgütern befassen bie Landesherren und Landsassen auch meift noch Lebensgüter, mit denen ebenfalls Walbeigentum und Waldnutzungsrechte in der oben angegebenen Weise verknüpft sein konnten.

§ 11. Im mittleren und westlichen Deutschland war bis zum Ende des Wittelsalters bei den Bewohnern der Dörfer und Höse der markgenossenschaftliche Waldsbesitz bei weitem vorherrschend, Privatwaldbesitz sand sich hier nur insolge frühzeitiger Bersplitterung der großen Warken, sowie durch Einzelansiedlung in größeren Waldgebieten.

Je nachdem das Grundeigentum des Markwaldes den freien Markgenossen oder dem Grundherren zustand, unterschied man freie und grundherrliche Markgenossenschaften, daneben gab es noch eine dritte Form, die gemischen Marken, an welchen so wohl freie als unfreie Märker Anteil hatten; allein diese konnten sich meist nur kurze Zeit halten und wandelten sich bald in grundherrliche Markgenossenschaften um.

Die Rutungsrechte am Markwald (Holzbezug, Maft, Beibe, Jagd und Rodung) kamen der Gesamtheit aller Märker zu und wurden von jedem Einzelnen nach Maßgabe seines Bedarfes und der von der Märkerversammlung erlassenen Vorschriften ausgeübt.

Der einzige Maßstab für den Marknugen wurde ursprünglich durch den Bedarf einer Hufe, der alten Einheit des Grundbesiges, gebildet, und der rein ideelle Anteil an der Allmende, welchen jeder Hufenbesiger zu echtem Eigen besaß, als Achtwort, Echtwort, Gewere, utilitas, Mark, Schar, Holzgewalt 2c. bezeichnet.

Mit dem Wachsen der Bewölkerung und dem steigenden Bedarf an Forstprodukten ergab sich die Notwendigkeit einer Regelung und Einschränkung des anfangs vollkommen unbeschränkten Genußrechtes, welche in den Weistümern <sup>2</sup>) enthalten sind.

Auch die alte Rechtsgleichheit aller Genossen schwand mehr und mehr, als man sich gegen den Buzug neuer Ansiedler abzuschließen ansieng und diesen höchstens ein geringeres Rutungsrecht zugestand.

In den letzten Jahrhunderten des Mittelalters begann unter dem Einfluß verschiebener ungünstiger Verhältnisse der Versall der Warkgenossenschaften und die Teilung der Allmenden. Um frühesten war dieses bei den großen, mehrere Ortschaften umfassenden Markgenossenschaften der Fall; doch erfolgte hier nicht immer sogleich die Verteilung unter die einzelnen Genossen, sondern zuerst wurde die Teilung meist nur unter den verschiedenen Ortschaften vorgenommen und häusig sogar noch ein Teil als gemeinschaftliches Eigentum vorzbehalten, wie z. B. bei der Markgenossensschaft (dem "Haingereide") des unteren Rheingaues.

Wo Markgenossenschaften weniger verbreitet waren, so namentlich in Bahern, wursen ben Kolonen entweder Nuthungsrechte am Herrenwald eingeräumt oder eigene Privatswaldungen zugewiesen. Ganz besonders verbreitet war dieses Versahren in den ehemals slavischen Landesteilen östlich der Elbe. Hier erhielten die Güter und Dörfer jenen Wald, der innerhald der ihnen zugeteilten Husenzahl lag.

<sup>2)</sup> Die Beistümer enthalten die Rechtssätze, welche sich in jedem Herrenhof, Dorf und in jeder Mark eigenartig entwickelten und nur die allgemeinen Grundzüge gemeinsam haben. In den Bersammlungen der ganzen Gemeinde und in Gegenwart des Herrn oder seines Verkreters wurden die wichtigsten Rechtssätze ausgesprochen und auch Spezialfälle entschieden, es wurde das Recht "gewiesen" oder "eröffnet". Richt alles in den Weistilmern enthaltene Recht ist aber Herztommen, sondern die Autonomie schaffte hier auch neues Recht.

Soweit diese Husen mit Kolonisten besetzt wurden, gieng der auf ihnen befindliche Balb in deren Privateigentum über, während der Rest für die gemeinschaftliche Benützung verblieb. Wo aber Waldungen im Bereich eines Gutes oder Dorses sehlten, wurde gewöhnlich speie Holznutzung im nächsten Herrenwald gestattet.

§ 12. Bahrend dieser Periode, in welcher die beutschen Städte fich zu so hoher Blüte entwicklen, erwarben dieselben auch bebeutende Waldungen und zeichneten sich burch

eine sehr weit vorgeschrittene Forstwirtschaft aus.

Der Baldbesitz ber Städte bilbete fich aus sehr verschiedenartigen Teilen. Jene Städte, welche aus Landgemeinden durch Berleihung der Studtrechte hervorgiengen, befaften entweber eine Allmende für fich allein ober hatten mit anberen Genoffen an größeren Marten Anteil. Im ersten Fall wurde der Gemeindewald sofort mit ber Erhebung ber betr. Ortschaft zur Stadt Stadtwald, im zweiten erhielten die Städte bei Teilung ber großen Marken eigene Balbungen ausgeschieben. Bei ben späteren Stäbtegründungen seit dem 12. Jahrh., welche namentlich im öftlichen Deutschland erfolgten, wurde den Städten von ihren Gründern meist auch sogleich ein Stadtwald zugewiesen. Als die Raifer fich gegen die auffitrebende Selbstftandigkeit der Lanbesherren auf die Städte zu fitten begammen, suchten fie beren Gunft bäufig burch Schentung von Balb ober burth Berleihung von Balbnutzungsrechten zu gewinnen. Die Stäbte waren burch ihren Reichtum auch in ber Lage von ben ftets gelbbedürftigen Raifern, sowie von ben Landesherren und sonftigen Großen Bald burch Rauf oder Berpfändung ohne spätere Biebereinlösung zu erwerben. Seit dem 13. und 14. Jahrh. wuchfen die ftädtischen Besitzungen auch durch Antauf ber Stadtburger in den angrenzenden Dorfmarten und Aufnahme der in ber Rähe der Stadt wohnenden freien Grundbefitzer in bas Stadtbürgerrecht.

§ 13. Wenn auch schon in der älteren Zeit nicht selten Berleihungen von Waldenung nung grechten vorgekommen sind, so wurden solche doch erst im späteren Mittelalter besonders häusig, als der Wald schon im Wert zu steigen begann und man es vorzog, an die Stelle der Schenkung des Waldes selbst nur einzelne Rusungsrechte in demselben einzuräumen.

Besonders waren es die Klöster, Kirchen und milben Stiftungen, deren Breunholzbedürfnisse auf diese Weise gedeckt wurden, später tamen auch noch die Städte hinzu und die auf flavischem Boden gegründeten Niederlassungen.

Die Unklarheit der Rechtsverhältnisse im Allgemeinen, sowie die immerhin nur mangelhafte Begrenzung des Waldes und der häufig ganz sehlende Forstschutz begünstigten in dieser Zeit das Entstehen von neuen Berechtigungen durch Oktupation und hatten auch eine bedeutende Ausdehnung der schon bestehenden, sowohl hinsichtlich der Größe der Besäuge als auch der Zahl der Berechtigten zur Folge.

Bu den Forfiberechtigungen find auch jene Holzbezüge zu rechnen, welche den in der Mart angeseffenen Gewerbtreibenden behufs der Ausübung ihres Handwertes über das

Raß des gewöhnlichen Marknutens hinaus eingeräumt wurden.

Die hohe Bebeutung der Bergwerke und Salinen für die gesamte Bollswirtschaft bewirkte, daß beren sehr bebeutender Holzbedarf durch Gewährung von weitgehenden Rutzungsrechten in den nahegelegenen Walbungen sicher gestellt wurde, wenn nicht der gauze Ertrag dieser Forsten für die Zwede des Bergbaues bestimmt war.

Bereits mahrend des Mittelalters tamen einzelne Forstrechtsablösungen und zwar

durch hingabe von Grund und Boben vor.

§ 14. Die steigende Kultur und die hiemit zusammenhängende größere Aechtstichers heit hatte auch eine Berbesserung der früher höchst primitiven Borkehrungen zum Schutz der Grenzen zur Folge. Wenn auch in dieser Periode noch die alten Formen der Grenzbezeichnung nach der Terrainaussormung und besonders durch Lachbäume (Lochbäume) beibehalten wurden, so tamen boch gegen das Ende bes Mittelalters die künftlichen Grenzbezeichnungen durch Steine und Pfähle immer mehr in Aufnahme.

Der wesentlichste Fortschritt gegen früher bestand aber darin, daß jetzt erfolgreiche Maßregeln zur Sicherung der Grenzen getrossen wurden, zu welchen vor Allem die periobischen Grenzbesichtigungen und Erneuerung der Grenzzeichen durch die Markgenossen gehörten, welche gewöhnlich mit eigentümlichen Formalitäten verbunden waren. Später sinden sich auch schon sörmliche Grenzbeschreibungen, welche meist in die Weistümer mit ausgenommen sind. Das Sehen neuer Grenzzeichen war ein seierlicher Alt, der nur von der Herrschaft oder den Schösseilen auch von beiden gemeinsam vorgenommen werden durste. Böswillige Veränderungen und Beschädigungen der Grenzzeichen wurden höchst streng, meist mit dem Tode bestraft.

§ 15. Obwohl schon im 8. und 9. Jahrh. sehr ausgebehnte Landstreden durch Robungen für die landwirtschaftliche Kultur gewonnen worden waren, so hatten diese doch vorwiegend nur im westlichen Deutschland stattgefunden, und besaß auch hier im 10. Jahrh. der Walb noch eine ungleich größere Ausdehnung als gegenwärtig.

Um für die namentlich im 12. und 13. Jahrh. immer mehr anwachsende Bevölkerung Raum und Nahrung zu schaffen, war es notwendig, daß die Umwandlung des Waldes noch lange Beit mit allen Kräften fortgeseht wurde, wobei sich die Klöster, welche zur Beit der Kreuzzüge in besonders großer Anzahl gestistet wurden, ebenfalls wieder ein ganz hers vorragendes Verdienst erwarben. In ähnlicher Weise wie im westlichen Deutschland die Klostergeistlichkeit, wirkte im Osten der geistliche Ritterorden der Deutschherren nach der Eroberung Preußens segendringend für die Landeskultur.

In dem Maß als sich der Walb verminderte und das Eigentumsrecht an demselben eine schärfere Ausprägung ersuhr, hörte auch das alte unbeschräufte Niederlassungs- und Rodungsrecht auf und sollten Neubrüche sernerhin nur mehr mit Zustimmung des Grundsherren bez. der Markgenossenschaft angelegt werden, doch dauerte es noch lange Zeit, dis diese Rechtsanschauung allgemein durchdrang, noch das 17. Jahrh. und in Oftpreußen sogar das 18. Jahrh. haben ziemlich zahlreiche Beispiele von eigenmächtigen Ansiedlungen zu verzeichnen.

In weitaus ben meisten Fällen wurde die Erlaubnis zur Rodung gerne erteilt und die Ansiedlung von Kolonisten begünstigt, weil die Abgabe vom urbar gemachten Gelände, der sog. Rodezehent, doch einen Ertrag von dem bis dahin fast vollständig wertlosen Besitz gewährte.

Um das Eigentumsrecht an solchen Niederlassungen im Bald zu erwerben, waren von jeher gewisse spmblische Handlungen, wie Begehung und Bezeichnung der Grenzen, Anzünden von Feuer, Grundsteinlegung für die Wohnstätten 2c. nötig.

Die Rodung erfolgte wie in früherer Zeit außer durch die Art wohl auch jetzt noch vielsach mit Feuer.

Bei dem Verfall der markgenossenschaftlichen Verfassung am Schluß des Wittelalters verschlechterte sich auch der Zustand des Waldes so, daß dieser bereits damals als ein neues Wotiv für die Rodung des Waldes und Verteilung des gerodeten Geländes geltend gemacht wurde.

Auch in dieser Periode kam es in vielen Teilen Deutschlands noch nicht zu einer bleibenden Abgrenzung zwischen Wald und Feld, sondern ein großer Teil der gerodeten Flächen blieb, wenn der Ertrag die Mühe der Bestellung nicht mehr lohnte, wieder uns bebaut liegen und verstrauchte, letzteres trat auch in jenen nicht seltenen Fällen ein, wo die Bewohner von Hösen und selbst von ganzen Dörfern entweder infolge der Verheerungen der sortwährenden Kriege und Fehden umkamen oder auswanderten oder in die aufblühens den Städte zogen, um dort in günstigere soziale Verhältnisse zu gelangen.

Die Beobachtung, daß ausgebaute Felber sich bald wieder in Wald verwandelten, sei es durch Anslug von Samen aus dem nahen Wald oder durch Aussichlag der belassenen Stöde führte schon frühzeitig in vielen Gegenden zu einem regelmäßigen Wechsel zwischen Feldau und Waldbau im Hadwald betrieb, welcher nach verschiedenen Urkunden aus dem 12. und 13. Jahrh. damals bereits im Odenwald und Siegerland, sowie in den Gegenden an der Saar und Wosel verbreitet war.

Wenn auch im Großen und Ganzen fast bis zum Schluß des Mittelalters zahlreiche Rodungen vorkamen und vielsach auch noch begünstigt wurden, so war doch in dem höher kulstwierten Westdeutschland schon früher die Grenze erreicht, über welche hinaus eine Verminderung der Waldsläche nicht mehr als wünschenswert erschien, so daß nun Berbote weiterer Rodungen erforderlich wurden. In den rheinischen Gegenden erschien das erste Rodungswerds bereits 1165 (Lorscher Wald), welchem im 13. Jahrh. mehrere andere nachsolgten (Rheingau 1226, Mörler Mark 1291), allein zu derselben Zeit wurden wenig weiter östzlich (im Bistum Würzburg) noch ausgedehnte Flächen zum Zweck der Rodung verliehen und die Kulturarbeit des deutschen Ordens in Preußen stand erst im 14. Jahrhundert in ihrer Blüte.

Zwei Gründe waren hauptsächlich in der älteren Zeit für den Erlaß von Rodungsverboten maßgebend, einerseits die Rücksicht auf die Jagdpslege und andererseits in den Markwaldungen die Sorge für dauernde Befriedigung des Wast- und Weidebebürfnisses. Da aber in den letzten Jahrhunderten des Mittelalters die Jagd in den Markwaldungen meist den Grundherren und Obermärkern zustand, so zogen beide Teile einen Gewinn aus diesen Berboten.

Die Tendenz der Förderung der Waldkultur trat zuerst in jenen Rodungsverboten hervor, welche im Interesse des Bergbaues erlassen wurden. Das älteste hievon dürfte wohl jenes des Erzbischofs Sberhard von Salzburg aus dem Jahr 1237 sein.

Den Uebergang von den reinen Rodungsverboten zu Vorschriften behufs Förderung der Waldkultur bildet eine Verordnung des Kaisers Albrecht v. J. 1304, in welcher er die Anlage von Reubrüchen im Hagenauer Forst untersagte und besahl, daß die unrechtmäßiger Beise in Feld umgewandelten Teile des Waldes wieder der Holzproduktion zugewendet werden sollten.

§ 16. In der Zeit ihrer Blüte haben die Markgenossenschaften zahlreiche Bestimmungen getrossen, um eine Ordnung in der ursprünglich völlig unbeschränkten Inanspruchmahme der Erträge des Markwaldes zu bringen und dessen Nachhaltigkeit sicher zu stellen, welche nicht nur höchst zweckmäßig waren und deshald großenteils auch in die Forstordnungen der späteren Periode mit aufgenommen worden sind, sondern welche auch zugleich den Uebergang von der rein offupatorischen Ausbeutung des Waldes zu einer geordneten Forstwirtschaft darstellen.

Beim Bauholz suchte man auf eine Schonung der befferen Holzarten, namentlich ber Eiche, in den Alpen der Lärche und Zirbelkiefer, hinzuwirken.

Es durfte nur soviel Holz gefällt werden, als von der Märkerversammlung oder dem Grundherren gestattet worden war, dieses sollte innerhalb einer bestimmten Frist abgesahren und zu dem angegebenen Zweck wirklich verwendet werden. Seit dem 13. Jahrh. bildete sich die Gewohnheit aus, die Baustämme durch einen Markbeamten anweisen zu lassen, und vor Schluß des Mittelalters wurden dieselben auch bereits östers mit einem Eisen, der Ralbarde, dem Schlageisen 2c., bezeichnet. Für die Anweisung wurde eine kleine Abgabe, das Stammgeld, Stockgeld 2c. entrichtet.

In Sübweftbeutschland kannte man im 15. Jahrh., wenigstens in ben landesherrs lichen Walbungen, bereits Abfuhrscheine.

Besondere Besichtigungen überwachten späterhin die richtige Verwendung des abge-

gebenen Banholzes und schließlich fanden solche regelmäßig ftatt, um auch die alsbaldige Ausbesserung entstandener Schäben zu veranlassen.

Weniger häufig findet **Ho** die Einrichtung, daß jährlich eine bestimmte Anzahl von Stämmen von Bauholz für jeden Genossen abgegeben wurde oder jene, daß das Quantum des für jeden Reubau und Reparaturfall abzugebenden Holzes allgemein sestigesetzt war.

Aus dem Ende des 14. Jahrh. stammen die ersten Rachrichten über das Borkommen von Sägmühlen und zwar in den bahrischen und österreichischen Alpen, sowie im Schwarz-wald, dis dahin wurden Bretter und Latten entweder mit der Art behauen oder durch die Handssäge hergestellt, zwei Versahren, von welchen verschiedene Urkunden sprechen.

Beim Brennholz wurde eine Ersparung und Ordnung dadurch angebahnt, daß zu solchem nur die nicht masttragenden sowie die dürren Bäume, serner das liegende Holz und der Afterschlag verwendet werden sollte. Auch wurde an vielen Orten das Holen des Brennholzes auf bestimmte Tage und Waldteile beschränkt. Gegen das Ende des Mittelalters war sehr häusig die Einrichtung getroffen, daß jeder Genosse jährlich eine bestimmte Anzahl von Judern Holz erhielt.

Um längsten blieb das Recht erhalten, das sog. Kleinnutholz zu Wagen, Pflügen und Bäunen nach Maßgabe des jeweiligen Bedarfs zu entnehmen.

Das Kohlenbrennen war bei den damaligen Transportverhältnissen ein sehr vielsach angewandtes Mittel, um das Holz aus entlegeneren Waldteilen für Brennzwecke nuthar zu machen. Es durste aber nur auf Grund besonderer Erlaubnis und ohne Gesährdung der Nachdarschaft betrieben werden. Während des Mittelalters scheint die Verstohlung hauptsächlich in Gruben vorgenommen worden zu sein.

Afchenbrennen, Bastschälen und Lohrindenreißen waren Rutzungen, welche sehr oft, aber wie eben daraus hervorgeht, meist erfolglos verboten wurden.

Die Harznutzung wurde gewiß damals bereits gent, allein besondere Berordnungen über dieselbe finden sich nur sehr selten, ebenso wird die Teerschwelerei nur am Harz erwähnt.

Am genauesten war in dieser Zeit die von jeher hoch geschätzte Mastnutzung geregelt und zwar namentlich deshald, weil sie meist den Hauptertrag des Waldes darstellte. Gewöhnlich war es nur gestattet die selbst gezogenen Schweine einzutreiben, ebenso war die Zeitdaner des Eintriedes genau vorgeschrieben und oft unter verschiedene Berechtigte verteilt. Alljährlich wurde durch eine eigene Besichtigung ermittelt wie die Mast geraten sei und wieviel Schweine daher jeder Genosse einschlagen dürse. Zur Kenntlichmachung der ordnungsmäßig eingetriebenen Schweine wurden diese entweder geringelt, d. h. mit einem Weidenring um den Hals versehen oder mit einem sorgfältig ausbewahrten Eisen gebrannt.

Auch die Grasweibe oder ber Blumenbesuch (Wonne und Weide) war in einzgehender Weise geordnet. Nur soviele Tiere dursten zur Weide geschickt werden, als mit eigenem Futter überwintert werden konnten. Tages: und Jahreszeit der Weide war bestimmt, krankes und unreines Vieh durste nicht auf die Weide gelassen werden, eigene Hirten waren unstatthaft oder doch nur ein Vorrecht der Grundherrschaft und anderer besvorzugter Versonen.

Die Schäblichkeit der Schafe und Ziegen für den Wald führte schon sehr frühzeitig (im Hagenauer Forst bereits 1158) zu dem Berbot, diese Tiergattungen im Wald weiden zu lassen, das Halten von Ziegen wurde bisweilen sogar ganz untersagt.

Die Balbgrasnugung wurde bereits geübt, durfte aber weber in gehegten Bal= bungen noch fo frühzeitig stattfinden, daß dadurch die Beide geschmälert wurde.

Eine außerft wichtige Rugung war im Mittelalter Die Bienengucht und bas Aus-

nehmen der wilden Bienen, wegen des Honigs, der ja damals die Stelle des Buckers vertrat, sowie wegen des für kirchliche Zwecke unentbehrlichen Wachses.

In fast allen größeren Waldgebieten wurde eine besondere Waldbienenzucht (Zeidelsweide) betrieben und zwar von eigenen Zeidlern, welche Körperschaften mit bedeutenden Borrechten bilbeten und häusig auf besonderen Gütern (Zeidelhuben, Zilhuben) wohnten.

Um die Nachhaltigkeit der Waldnutzungen besser zu stellen, fand sich beinahe in allen Markgenossenschaften die Bestimmung, daß die Allmendnutzungen sowie die aus solchen gesertigten Produkte entweder überhaupt nicht ober nur dann aus der Mark ausgeführt werden dursten, wenn sie zuerst in derselben und zwar meist um einen geringen Preis vergebens feilgeboten worden waren. Wer sich hiegegen versehlte, wurde unter Umständen aus der Gemeinschaft ausgeschlossen. Anders lagen die Verhältnisse in jenen Bezirken, in welchen schwarzwald, aber auch hier mußte wenigstens für das ausgesührte Holz eine besondere Abgabe entrichtet werden.

Wie auf anderen Gebieten der Bolkswirtschaft, fand auch bei der Berwertung der Forstprodukte in den letzten Jahrhunderten des Mittelalters der Uebergang von der Raturals zur Geldwirtschaft statt.

Bis zum 13. Jahrh. waren für ben Bezug von Erzeugnissen und Ruyungen bes Balbes ausschließlich Raturalabgaben üblich, balb generell, indem jährlich für den ganzen Bezug eine gewisse Menge Getreide (Holztorn, Forsthafer) oder auch von anderen Naturalien (Hühnern, Giern, Käsen) abgegeben wurde, bald mehr speziell durch den Zehent bei der Mast und für den Genuß der Robeländereien.

Im 13. Jahrh, findet fich dann neben den Raturalabgaben die Geldzahlung und zwar am früheften als sog. Dehem, Dechem bei der Schweinemast, wo sie, wie schon das Bort sagt, aus dem früheren Zehent, decima hervorgegangen ist. Ebenso hatte man ziemslich gleichzeitig auch schon eine jährliche seste Geldabgabe für den Bezug von Brennholz.

Ein eigentlicher Holzverkauf wird erft im 14. Jahrh. erwähnt, aus welcher Zeit auch 2 Abstockungsverträge erhalten find, im 15. Jahrh. begann alsdann der Berkauf des Holzes Formen anzunehmen, welche sich der modernen Berwertungsweise nähern.

Der Bischof von Speyer gründete schon im Jahr 1442 ein Holzmagazin bez. einen Holzmarkt, um durch denselben den Bezug von Bauholz aus dem Schwarzwald zu vermitteln und den ihm gehörigen Lußhartwald besser zu schonen.

§ 17. Wenn auch das Mittelalter zur Einführung einer geordneten Forstwirtschaft nicht gelangt ift, so sinden sich doch schon verhältnismäßig früh an verschiedenen Orten sehr beachtenswerte Anfänge einer solchen, und zwar waren es hauptsächlich die Städte, welche in der Zeit ihrer Blüte auch diesem Zweige der Wirtschaft besondere Sorgsalt zuwandten.

Die älteste Form, das gewünschte Holzmaterial aus dem Wald zu entnehmen, desstand in dem regellosen Plänterbetrieb, welcher lediglich vom Gesichtspunkte der Verwendsbarkeit des Stammes und des leichten Transportes geleitet wurde. Da man aber doch schon bald bemerkte, daß die sortwährende Holzsällung im ganzen Wald in Verbindung mit der ebenfalls allenthalben ausgeübten Waldweide die Weiederverzüngung sehr erschwere und häusig ganz unmöglich mache, so wurde schon im 12. und 13. Jahrh. an vielen Orten die Plänterung auf gewisse Distrikte beschränkt und diese alsdann, wenn die jüngeren Aletersklassen vorherrschten, in Schonung gelegt und Hegwald, Bannwald, Werbusch 2c. gesnannt; hier war sowohl die Holznuhung als die Weibeausübung untersagt.

Später sindet sich bisweilen der Brauch, daß alljährlich darüber beraten wurde, wo die Fällungen am unschädlichsten für den Wald vorgenommen werden könnten.

Im 14. Jahrh. erließen die Raiser Albrecht (1304) und Heinrich VII. (1309 und 1310) die ersten Borschriften über Wiederaufforstung abgeholzter Reichssorsten bei Hagenau bez. Nürnberg.

Die Fähigkeit bes Laubholzes vom Stock auszuschlagen und so in der einfachsten Weise eine Wiederbestockung herbeizussühren, veranlaßten schon frühzeitig die Einführung von nieder- und mittelwaldartigen Betriedsformen, wenigstens in jenen Waldteilen, welche in der Nähe der Ortschaften lagen und deshald vorzugsweise mit der Fällung heimgesucht wurden. Schon das dayrische Landrecht von 1346 scheint Bestimmungen über eine derartige Betriedsform zu enthalten, unzweiselhaft geht dieselbe aus den Lusätzen zu den alten Ersurt'schen Statuten von 1359 hervor, wo von einer Einteilung des dortigen Stadtwaldes in 7 Schläge berichtet wird. Im 15. Jahrh. finden sich zahlreiche Quellen über Rieder- und Wittelwaldbetrieb.

Da aber beim Mittelwald die beiden Zwede, Brennholz- und Startholzzucht, sich nicht leicht auf der gleichen Fläche vereinigen lassen, ohne daß der eine Not leidet, so schied man gegen das Ende des 15. Jahrh. bereits die Waldungen in Bauwalbungen, in benen kein Brennholz geschlagen werden durfte und nur gepläntert wurde, und in sog. Laubwaldungen ober "hauende Waldungen", welche im Niederwaldbetrieb bewirtschaftet wurden und lediglich zur Befriedigung des Brennholzbedürsnisses dienten.

Beim Nabelholz scheint sast bis zum Ende des Mittelalters ausschließlich der Plänterbetrieb herrschend geblieben zu sein, nur an einigen Orten, an welchen der stärtere Holzbedarf die Hinwegnahme des Holzes auf einer größeren Fläche ersorderte, so z. B. am Harz wegen des Bergbau- und Hüttenbetriebes, begann man von der leichten Berbreitungsfähigkeit des Nadelholzsamens zum Zweck der Wiederversüngung in der Weise Gebrauch gemacht zu haben, daß man auf jedem Schlag ("Kohlstätte") eine bestimmte Anzahl Samenbäume (ebenfalls "Laßreidel" genannt) überhielt.

Künftlicher Andau des Laubholzes im Wald scheint in dieser Periode nur in untergeordnetem Maß angewendet worden zu sein. Bestimmt erwähnt wird derselbe nur in einer Quelle aus dem Jahr 1491, wo sich das Kloster und die Stadt Seligenstadt dahin einigten, zur Verbesserung des Waldzustandes jährlich 20 bis 30 Morgen mit Eicheln zu besteden.

Ungleich verbreiteter war die künftliche Verjüngung des Nadelholzes durch die Saat, welche in großem Maßstad zuerst dei Kürnberg im Jahr 1368 angewendet wurde, von hier aus verbreitete sich diese Kulturmethode nach Frankfurt a. M., welches schon 1427 einen "jungen gesäten Tannenwald" besaß und wohin von Kürnberg aus ein reger Handel nicht allein mit Kiesern=, sondern auch mit Fichten= und Tannensamen betrieben wurde. Nadelholzkulturen werden auch gegen Ende des 15. Jahrh. (1483) in Baden erwähnt, wo sie zum Schutz gegen Wildverdiß eingehegt werden sollten.

Auch über eine ziemlich umfangreiche Weidenkultur bei Erfurt, sowie über das Aufaften des Oberholzes liegen Rachrichten aus dem Ende des 15. Jahrh. vor.

Biemlich gleichzeitig mit den Fortschritten der waldbaulichen Technik entstand auch der Wunsch, eine gewisse Ordnung und Regelmäßigkeit in die Abnühung zu bringen. Entsprechend dem damaligen Stande der Kenntnisse konnte dieses nur dadurch geschehen, daß man die Waldsläche ziemlich gleichmäßig auf die Jahre des Umtriedes verteilte. Indesse war dieses damals doch nur für kleine Waldungen und sehr kurze Umtriedeszeiten möglich (vol. 3. B. die oben erwähnte Einteilung des Ersurter Stadtwaldes in 7 Jahressschläge).

Man barf inbessen hier keine vollkommen genaue Flächengleichheit ber einzelnen Jahresschläge annehmen, sondern die örtliche Zusammenlage, bisweilen wohl auch der dermalige Holzvorrat waren für die Bestimmung der Größe der Schläge maßgebend.

Um die Mitte des 15. Jahrh. erschienen in Südwestbeutschland die ersten Borschriften über eine ordentliche Holzhauerei (Lußhartwald a. 1439, Heibelberger Stadtordnung a. 1471).

Bur Abmessung des Rupholzes bediente man sich des Fußmaßes oder der Elle, daneben wird auch öfters eines Ringes als Maximal= und Minimalmaß gedacht, in welchen der Stamm

noch ober nicht mehr gehen sollte. Für Brennholz blieben burch das ganze Mittelalter die Traglaft und das Fuber die gebräuchlichsten Maße. Beim letzteren finden sich in den Beistlimern eigentümliche Borschriften über gutes oder schlechtes Laden ("daß vier Pferde den Bagen von der Stelle ziehen können", bez. "daß sieben Hund einen Hasen dadurch mögen jagen"); jenes scheint hauptsächlich der Fall gewesen zu sein dei Rechtholzbezügen der Markgenossen, dieses bei ihren Frondiensten.

Die schon im 9. Jahrh. bekannten Klastermaße werden im späteren Mittelalter zwar noch hie und da erwähnt, scheinen aber doch erst in der 2. Hälfte des 15. Jahrh. allgemein in Gebrauch gekommen zu sein; so hatte der Rat von Speyer 1476 eigene Beamte ausgestellt, welche das dort zum Verkauf gelangende Holz in Schichten von bestimmten Dimensionen "aufführen" sollten, und die Chronik von Augsburg vom Jahr 1477 sagt, daß ein gewisser Schwarz in jenem Jahr die Abmessung des Holzes mit dem Klastermaß ausgebracht habe.

Als bequemftes und natürlichstes Transportmittel des Holzes vom Wald an die Berbrauchsorte diente seiten Beiten das Wasser, schon die Römer scheinen ihren Riederslassungen am Rhein und Neckar das benötigte Bauholz vermittels des Wassertransportes zugeführt zu haben. Im unteren Murgthal betrieb die Schifferzunst bereits im 13. Jahrh. ihren Holzhandel als geordnetes Gewerbe.

Während der letzten Jahrhunderte des Wittelalters wird der Wassertransport des Holzes sowohl in Form gebundener Flöße als in jener des Tristens vielsach erwähnt sowie durch zahlreiche Berträge und Bollerleichterungen begünstigt. Im 14. Jahrh. wurden auch bereits Floßordnungen erlassen.

Im Hochgebirg war von Alters her das Riesen üblich, um die Stämme von den Hochlagen in das Thal zu bringen, und zwar waren damals Erd= und Schneeriesen in Gebrauch.

§ 18. Die Geschichte der Bannforsten war am Schluß der Karolingerperiode bis zu dem Punkt gediehen, daß die Inhaber derselben nicht nur das ausschließliche Jagdrecht, sondern auch die Gewinnung anderer Nutzungen oder doch wenigstens die Regelung derselben für sich in Auspruch nahmen. Die Errichtung der Bannforsten konnte damals nur mit Genehmigung des Königs und durch Verleihung des königlichen Bannes erfolgen.

Im 10. und 11. Jahrh. kam dann der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Jagdausübung auf eigenem Grund und Boden, venatio, welche ein Ausstuß des Eigentumsrechtes war, von dem durch Königsbann geschützten Jagdrecht, welches auch auf fremdem Eigentum bestehen konnte, forestum, auf; seit der Mitte des 11. Jahrh. wurde letzteres auch wiltbann, dannus ferinus genannt.

Mit dem "Wildbann" war die weitere Befugnis verbunden, auch andere Ruzungen in den betr. Waldungen, namentlich die Rodungen zu untersagen und die Gerichtsbarkeit gegen Zuwiderhandelnde auszuüben, bisweilen wurden auch diese Rechte als bannus silvarum, appendicium foresti zc. nochmals besonders hervorgehoben.

Hieburch gewann bas Wort "Bannholz" bie Bebeutung eines rechtlich besonbers geschützten Waldes überhaupt und wird bei verschiedenen Gelegenheiten gebraucht, z. B. im Sinn vom "gehegten Wald" (vgl. oben § 17), ferner für "Privatwald" im bahrischen Landrecht v. 1346.

In der Zeit vom 10. bis zum 13. Jahrh. wuchsen die Bannforsten ganz bedeutend an, und fast alle Urkunden über Schenkung, Belehnung und Kauf erwähnen auch den Forstsbann. Seit der Ausbildung des Lehenswesens gehörte dieser regelmäßig mit zu den Rechten, welche zu Lehen vergeben wurden.

Bis zum 13. Jahrh. war es stets ber König, welcher ben Forstbann verlieh, was beweist, daß es sich hiebei um die Ausübung eines wesentlichen Hoheitsrechtes handelte.

Wit ben übrigen Regalien gieng dann auch dieses Recht im 13. Jahrh. an die Fürsten über und hörte seit der Anerkennung der Landesherrlichkeit durch Friedrich II. die Errichtung von Bannsorsten durch den Kaiser auf; von jett an nahmen die Fürsten den Wildbann und dessen Zubehöre in immer weiterer Ausdehnung als ein Hoheitsrecht für sich in Anspruch.

Die Landesherren entwidelten dasselbe nach 2 Richtungen hin weiter: einerseits suchten sie die Jagd in ihrem ganzen Gebiet für sich in Anspruch zu nehmen, andererseits leiteten sie ein schon frühzeitig mehr ober minder weitgehendes Aufsichtsrecht über die Forstwirtschaft zuerst in den Bannforsten, und als sich diese immer weiter ausdehnten, auf alle Waldungen ihres Gebietes überhaupt ab. Jagdregal sowohl als Forsthoheit haben ihren Ursprung im Bannforst, hier soll fernerhin nur die Entwicklung der Forsthoheit weiter verfolgt werden.

Berschiedene Urkunden aus dem 12. und 13. Jahrh. beweisen, daß damals zu Baldrodungen und Anlage von Neubrüchen stets die Genehmigung des Inhabers des Bildbannes erforderlich war.

Eine vom Wildbann unabhängige Einwirtung auf die Waldungen machte wohl zuerst herzog heinrich von Bahern im Jahr 1318 hinsichtlich der Besthungen des Frauenklosters von Landshut geltend, indem er unberechtigte Fällungen in den Waldungen des Klosters bei einer Strafe von 2 Pfund Pfennigen untersagte, oder, wie er sich ausdrückte, einen "Bann" auf diese Waldungen legte.

Neben dem jagdlichen Interesse war es besonders die seit dem 13. Jahrh. immer allgemeiner werdende Bereinigung von Obermärkerschaft und Landeshoheit, welche eine sich fortwährend steigernde Bevormundung der Forstwirtschaft durch die Landesherren begünstigte.

Bu Ende des 14. Jahrh. versuchten bereits verschiedene Fürsten die Rutungsrechte und Gerichtsbarkeit der Markgenossen in sehr weitgehender Weise zu beschränken, wie dieses u. A. die Sicherheitsakte der Herzöge Berendt und Heinrich von Lüneburg aus dem Jahr 1392 beweist. In ihrer Eigenschaft als Obermärker nahmen die Landesberren das Recht in Anspruch die Märkerordnungen, welche früher von den Wärkerversammlungen erlassen worden waren, allein seftzusehen und nach Bedarf abzuändern, sie waren hiedurch in der Lage auf die Forstwirtschaft in den meisten nicht landesherrlichen Waldungen eine sehr weitgehende Einwirkung auszuüben.

Am raschesten entwidelte sich die Forsthoheit in Südwestdeutschland, wo Psalzgraf Otto und Graf Eberhart von Hirschhorn schon 1412 einen Bertrag schloßen, nach welchem für 10 Jahre während des Winters kein Brennholz aus dem Nedar in den Rhein versbracht werden sollte und in dem auch die ersten Beschränkungen des Holzhandels sest gesetzt wurden.

Pfalzgraf Friedrich I. versuchte um die Mitte des 15. Jahrh. alle Allmendwaldungen für Staatswaldungen zu erklären. In Nassau wurden durch die Berordnung von 1489 bereits jährliche Waldbesichtigungen durch die Amtleute vorgeschrieden, um zu überwachen, daß die Hegen und Schläge dem Bieh zur gehörigen Zeit ausgethan und die Waldungen im Stand gehalten würden.

§ 19. Die altbeutsche Auffassung, daß die Produkte des Waldes ein Gemeingut seien, dessen Benühung jedem freistehe, ist durch das ganze Mittelalter hindurch und dis zu einem gewissen Grad selbst dis in das 19. Jahrhundert maßgebend für die Gestaltung des Forststrafrechtes geblieben, wenn auch der größere Werth, den die Forstprodukte für die Volkswirtschaft erlangten, und die damit zusammenhängende schärsere Ausdildung des Eigenthumsrechtes am Wald im Lauf der Zeit modisizierend auf dieselbe eingewirkt haben.

Für das Forststrafrecht blieben anfangs noch die Bolksrechte in Kraft, bis dieselben in den Warkwaldungen den neueren Rechtsbildungen in den Weistümern wichen, während

in den Bannforsten die Inhaber des Wildbannes auch diese Delitte vor ihr Forum zogen.

Die beiden berühmten Rechtsbücher <sup>8</sup>) des 13. Jahrhunderts, der Sachsenspiegel und der Schwabenspiegel, desgleichen das bairische Landrecht aus dem 14. Jahrh., beschäftigen sich ebenso wie die Bollsrechte nur mit den schwereren Arten der rechtswidrigen Hand-lungen im Wald. Entwendung von bearbeitetem Holz wird in eine Linie mit dem gemeinen Diebstahl gestellt, auf Nachtsrevel an gehauenem Holz war sogar Todesstrafe geset, sand die That dei Tag statt, so erfolgte schwere körperliche Rüchtigung.

Ju den Bannforsten war die Strase der Forststrevel ebenfalls jene des Königsbannes, doch dürste diese hohe Geldstrase wohl nie wirklich zur Bollstreckung gelangt sein, es machte sich auch hier vielmehr das Streben nach Milderung dieses Strassasses geltend und je mehr sich die Landeshoheit der Fürsten ausbildete, desto mannigsaltiger gestaltete sich das Strassbungen.

Den reichsten und lebendigsten Einblick in die Rechtsanschauung des Bolkes bezüglich der Forstfrevel gewähren die Strafbestimmungen der Weisthümer.

Der alte Unterschied zwischen ber Entwendung von "stehendem" und "gehauenem" holz ift auch hier festgehalten. "Gehawen holz genommen, dat is ein dieberen "!

Beiter trat hier noch die Trennung von Forstfreveln, welche an Inmärkern begangen wurden, von jenen der Ausmärker überall hervor, erstere wurden stets viel milber bestraft als letztere.

Als Strafmittel kam in erster Linie Gelb in Anwendung, jedoch nach sehr versschiedenen Gesichtspunkten, balb war die Strafe ganz allgemein für jede rechtswidrige Handlung gleichmäßig setzgesetzt, bald richtete sie sich nach der Zahl der entwendeten Stämme, bald auch nach dem Wert des entwendeten Objektes.

Die Entwendungen mit Hilfe ber Art erschienen wegen des durch dieselbe verurssachten Geräusches als minder strafbar, dagegen galt es als ein Erschwerungsgrund, wenn der Frevel zur Nachtzeit ober an Sonn- und Feiertagen begangen worben war.

So gelind im allgemeinen die Strafen für die unberechtige Aneignung der zum gewöhnlichen Gebrauch geeigneten Forstprodukte waren, so streng, ja geradezu grausam wurden eine Reihe anderer Bergehen, namentlich Grenzverletzung, Brandstiftung und böswillige Beschädigung der Bäume durch köpsen und schälen geahndet, für welche meist ganz dars barische Todess und Leidesstrafen angedroht waren.

Bon einem Schabenerfat wird in ben Beistumern felten gesprochen.

Die Anzeige geschah der Regel nach durch die eigens zum Forstschutz aufgestellten Markbeamten, doch war meist auch jeder Genosse verpflichtet, Forstsredel, welche er wahrenahm, zur Anzeige zu bringen.

Der Beweis erfolgte durch das bei der Verhandlung vorzulegende Pfand, seltener genügte die einsache Anzeige, letzteres meist nur gegenüber Inmärkern.

Die Markbeamten hatten die Befugnis, bei schweren Freveln unter Umftanden die Leibesstrafen sofort bei der Betretung zu vollziehen.

Der Gerichtsstand in Forststrassachen war ein sehr verschiedener. In den Markwaldungen ftand die Aburteilung der Forstsrevel der Markversammlung zu, in den Reichs-

<sup>3)</sup> Als im 11. u. 12. Jahrh. burch die Fortschritte ber Kultur und die veränderte Rechtsanschauung die Bolksrechte allmählich ihre Anwendbarkeit verloren und daher außer Nebung kamen, trat an die Stelle des geschriebenen Rechtes wieder Gewohnheitsrecht, da wegen des Mangels einer ftarken Zentralgewalt eine neue Kodifikation nicht stattfand. Es machte sich indessen doch das Bedürfniß nach einer Aufzeichnung des Rechtes immer mehr geltend, welche dann auch entweder durch die Gemeinde (in den Beistümern) oder durch Privatpersonen, aber ohne höhere Autorisation ersolgte. Sinzelne der letzteren Darstellungen des geltenden Rechtes oder Rechts bücher wurden der Rechtssprechung in weiten Areisen zu Grund gelegt. Die beiden berühmtesten berselben sind: Der Sachsensprechung in weiten Seigen ab enspriegel; ersterer wurde etwa um 1215, letzterer zwisschen 1273 und 1282 niedergeschrieben.

walbungen führte meift ber taiserliche Forstmeister ben Gerichtsvorsit. Die Urteilsfindung ftand dort ben Markgenossen, hier gewöhnlich ben Förstern zu.

Die Gelbstrafen wurden gewöhnlich in der Weise geteilt, daß der Gerichtsvorsigende

ober ber Bogt einen Teil und ber Eigentümer ben Reft erhielt.

§ 20. Die bereits in der karolingischen Periode übliche Trennung des Forstpersonales vom Jagdpersonal blieb durch das ganze Mittelalter bestehen. Ersteres hatte neben seinen forstlichen Funktionen nur den Jagdschutz wahrzunehmen und je nach Bedarf auch Hülfe zu leisten dei der Jagd, deren Anordnung und Ausssührung Sache der Jäger war.

Bei der Betrachtung der Organisation der Forstverwaltung im späteren Mittelalter ist zu unterscheiden zwischen den Waldungen der Markgenossenschaften und jenen der Landesherren sowie sonstiger Größgrundbesißer. Hier wurde während der ganzen Periode, wie früher, die Forstverwaltung als ein Teil der allgemeinen Güterverwaltung betrachtet, deren Oberleitung den Amtmännern zustand. Eine Ausnahme machten nur die großen Reichssorsten, wie z. B. der Büdinger und Kürnberger Reichswald, sowie auch einige ausgebehnte landesherrliche Waldungen, z. B. der Spessart. In diesem war schon frühzeitig die Forstverwaltung selbstständig und einem eigenen Beamten, dem Forstmeister, magister sorestarius, comes sorest., unterstellt, welcher die Rechte des alten judex villae in bezug auf Wald und Jagd ausübte, die Aufrechterhaltung der mit dem Bannsorst verdundenen Rechte überwachte, den Vorsit in den Forst- und Jagdstrasgerichten sührte und die Urteils- vollziehung leitete.

In den übrigen Waldungen dieser Art sinden sich zwar auch häusig Forstmeister, allein diese waren weit weniger günstig gestellt und den Amtmännern untergeordnet. Im Dreieicher Wildbann z. B. waren die Forstmeister persönlich am Forstschutz beteiligt und dursten dei einer zu weit gehenden Psändung von den Fredlern sogar getötet werden.

Die eigentlichen Beamten für den Forstbetrieb, sowie für den Forst- und Jagdschus waren die Förster (Holzsörster, Wildsörster, Forstknechte 2c.), welche übrigens öfters auch zu Dienstleistungen anderer Art, z. B. zur Ueberwachung der Feldarbeiter und Erhebung der Behenten, verwendet wurden.

In den Markvaldungen waren der Forstbetried und Forstschutz Sache der untersgeordneten Markbeamten, welche verschiedene Namen sührten: Förster, Forstmeister, Bannswarte, scharatores. Sie unterstanden den Märkermeistern, Markrichtern, hatten jedoch eine höhere Stellung als die ganz untergeordneten Diener: Holzknechte, Schützen zc. Insdessen ist eine Grenze zwischen beiden Arten schwer zu ziehen, in den meisten Marken sindet man einen der untergeordneten Beamten mit einem oder mehreren Dienern, disweilen sehlen auch letztere und die Förster nehmen selbst eine diesen ähnliche Stellung ein. Die Ernennung der Forstbeamten war in den freien Marken Sache der Markversammlung, in den grundherrlichen stand dieselbe dem Herrn zu, doch gewährte dieser wenigstens in der früheren Zeit meist den Märkern einen mehr oder weniger weitgehenden Einsluß auf die Wahl der Forstbeamten, beim Versall der Markgenossenschaften ging dieser wieder verloren.

Bis zum Schluß des Mittelalters erhielten die Forstbeamten keine Gelbbesoldung von seiten des Waldbesitzers, sondern hatten nur solche Gelbeinnahmen, welche aus ihrem Amt dirett in Form von Anzeigegebühren, Strasanteilen, Anweisgeldern 2c. eingingen.

Ihre eigentlichen Bezüge bestanden sast ausschließlich in Naturalien, namentlich hatten sie sowohl in den landesherrlichen als in den Markwaldungen meist den Genuß bestimmter Güter (Försterlehen), serner freies Brenn- und Bauholz, Mastrecht, die Besugnis, gewisse Holzanfälle, wie Afterschlag, Windsall- und Schneedruchholz, für sich verwerten zu dürfen. In manchen Fällen erhielten die Forstbeamten auch von allen Bewohnern des betreffenden Bezirks jährliche Abgaben an Hühnern, Getreide, Käse 2c. Da diese Form der Besoldung vielsache Beranlassung zu Unterschleisen gab, über welche schon im 13. Jahrh. geklagt wird,

so wurde an einzelnen Orten bereits im 15. Jahrh. (vom Bischof von Speher im Jahr 1439) ber Bersuch gemacht, wenigstens einzelne Naturalbezüge in eine feste Gelbbesoldung umzuswandeln, allein die ältere Art und Beise der Besoldung hat sich in weitaus den meisten Fällen noch lange erhalten.

In den landesherrlichen Waldungen des südweftlichen Deutschlands entwickelte sich in den letzten Dezennien des 15. Jahrh. eine geordnete Forstverwaltung mit Instanzenzug, schriftlichem Geschäftsgang und gut geregelter Rechnungslegung.

§ 21. Eine forftliche Litteratur hat bis zum Beginn der Neuzeit nicht bestanden, ans dem Mittelalter ist überhaupt nur ein einziges Buch auf uns gekommen, in welchem sorstliche Berhältnisse, wenn auch nur in der dürftigsten Beise, besprochen werden, nämlich das Berk eines Bologneser Senators, Petrus de Crescentiis, mit dem Titel "ruralium commodorum lider. XII", welches etwa um das Jahr 1300 versast wurde. Dasselbe ist eine scholastische Compilation aus den römischen Schriftstellern über die Landwirtschaft, namentlich aus Barro, M. P. Cato, Collumella, Palladius 2c., vermischt mit aristotelischen und arabischen naturwissenschaftlichen Ideen. Palmen, Mandelbäume und Pinien spielen in demselben eine Hauptrolle, als einzige richtige Anschauung ist hervorzuheben, daß da, wo die Wälber zu dick stehen, die unnötigen Bäume herausgehauen werden sollten.

Dieses Buch hat in ben folgenden Jahrhunderten ungemeine Verbreitung nicht nur in Italien, sondern auch in Frankreich und Deutschland gefunden, wurde in verschiedene Sprachen übersetzt und oft neu aufgelegt. Für die forstliche Litteraturgeschichte ist dasselbe nur deshalb bemerkenswert, weil es einen bedeutenden Einsluß auf die sog. Hausdater des 16. u. 17. Jahrh. geübt hat.

## III. Abschnitt. Dom Beginn der neueren Zeit bis zum Ende des 18. Jahrhunderts, 1500—1790.

- § 22. Der Waldbesitz der Landesherren, welcher schon während der letzten Jahr= hunderte des Mittelalters aus den früher angegebenen Gründen eine sehr bedeutende Aus= behnung genommen hatte, nahm in den folgenden Jahrhunderten noch gewaltig zu. Die Gründe für diese Vermehrung sind folgende:
- 1. Wie früher die Kaiser, so besaßen nunmehr die Landesherren das Recht auf herrenlose Güter und erwarben durch dasselbe noch fortwährend sehr beträchtliche Landstrecken und mit diesen oft auch recht ansehnliche Waldungen. Insbesondere war dieses in den noch wenig kultivierten Gegenden der bairischen und österreichischen Alpen der Fall, wo im Interesse des Bergdaues die in der Nähe der Bergwerke besindlichen herrenlosen Waldungen nun formell für den Landesherrn in Besitz genommen wurden.

Die Verheerungen der großen Kriege des 17. und 18. Jahrhunderts, vor allem jene des dreißigjährigen Krieges, hatten zur Folge, daß nicht selten die Bewohner ganzer Dörfer ausstarben oder auswanderten und die betreffenden Besitzungen nunmehr als herrenlos dem Landesherrn anheimsielen.

- 2. Einen sehr beträchtlichen Zuwachs erhielten die landesherrlichen Walbungen geslegentlich der Reformation durch die Sätularisation der ausgedehnten Kirchens und Klostersforsten.
- 3. Als die Markgenossenschaften im Lauf des 16. und 17. Jahrhunderts immer mehr versielen, wurden zahlreiche Markwaldungen geteilt und die Landesherren, welche in der größeren Mehrzahl der Fälle zugleich Obermärker waren, erhielten dei dieser Geslegenheit oft recht beträchtliche Stücke der Allmende für sich; gar häusig giengen die Landessherren aber weiter und wußten beim Untergang der Markgenossenschaften das Eigentum des ganzen Warkwaldes zu erwerden, während die ehemaligen Warkgenossen zu blosen

binglich Berechtigten herabsanken. In jenen Gegenden, in welchen Markgenossenschaften im größeren Umfang bestanden haben, also namentlich im westlichen und mittleren Deutschland, ist wohl der größere Teil der heutigen Staatswaldungen ehemals Markwald gewesen.

Als Mittel und Wege, durch welche sich die Landesherrn das Eigentum des ganzen Markwaldes oder doch ansehnliche Teile desselben zu erwerben wußten, sind hauptsächlich

folgende hervorzuheben:

- a) Die Obermärker und Gerichtsherren der Mark genossen schon von jeher steis gewisse Borrechte und Anteile an den Marknutzungen, im Lauf der Zeit hatten sie aber die Selbstverwaltung der Genossen immer mehr zurückgedrängt und ließen nun den Schut sowie die Berwaltung des Markwaldes durch ihre Beamten besorgen, wosür ihnen natürlich eine Entschädigung und zwar meist ebenfalls in Form eines Anteiles an den Erträgen des Markwaldes gewährt werden mußte. Da insolge dessen der Landesherr nicht nur die Berwaltung des betressenden Waldes in der Hand hatte, sondern auch einen mehr oder minder beträchtlichen Anteil an den Früchten desselben bezog, sowie gar häusig als Mitmärker außerdem noch privatrechtliche Ansprüche an die Allmende geltend machen konnte, so war es nicht schwer, bei passender Gelegenheit den ganzen Wald als einen landesherrlichen anzusprechen.
- b) In manchen Fällen behauptet der Landesherr sogleich einen ideellen Anteil an dem Grundeigentum der Mark, gewöhnlich zur Hälfte oder zu einem Drittel zu besißen. Dieser Anspruch ist wohl in vielen Fällen aus einem vogteilichen Berhältnis hervorgegangen, indem in alten Zeiten dem Schutzberren gewöhnlich eine bestimmte Duote von den Früchten des beschützten Gutes zusam, so z. B. im Nürnderger Reichswald dem Burggrafen von Kürnderg der dritte Baum und das dritte Stück Wild. Das Bezugsrecht der Hälfte der Autzungen sindet sich nur in Niederhessen bei den dortigen Halbengebrauchswaldungen vor. Späterhin setzte der Landesherr entweder die reale Teilung durch, oder es bildet sich die in die neueste Zeit sortdauernder Mitbesitz nach sestem Verhältnis, bisweilen gieng auch das ganze Grundeigentum an den Landesherrn über, so namentlich in Hessen
- c) Durch die immer tiefer eingreifende Einwirtung der Landesherren in die Forstwirtschaft der Markgenossenschaften waren sie in der Lage zur Ausübung der Weide und Holzbezugsrechte gewisse Bezirke anzuweisen, andere dagegen solange zu verschonen, die das Bewußtsein des Eigentumsrechtes an diesen bei den Markgenossen geschwunden war und sie von den Landesherren in Besitz genommen werden konnten. Ganz besonders häusig war dieses der Fall bei dem Eindringen des Nadelholzes im 18. Jahrh. In den Nadelholzpartien konnte keine Weide ausgesübt werden, ebenso war Niemand im Stand ein Bezugsrecht auf Nadelholz nachzuweisen, es sielen daher diese Flächen so dem Landesherren anheim.
- d) Die Verbesserung der Forstwirtschaft hatte auch dadurch einen ungünstigen Einstüß auf die Gestaltung der Sigentumsverhältnisse, daß die landesherrlichen Forstbeamten gar häusig unverhältnismäßig große Waldstücke in "Hege" oder "Luschlag" legten und solange darin beließen, dis auch die Anschauungen über die Sigentumsverhältnisse hieranschwankend geworden waren und ein solches von seite des Landesherrn geltend gemacht werden konnte.
- e) Bei der Entwicklung einer geordneten Forstwirtschaft veranlaßten die Landesherren die Warkgenossen häusig in eine Fizierung ihrer Holzbezüge zu willigen. Auf die versschiedenste Weise, mit List und Gewalt, wurden dann diese Holzbezüge immer mehr derschlechtert oder verringert und die ursprünglich ganz geringfügige Anweisgebühr fortwährend erhöht, dis schließlich der Landesherr als Eigentümer des Waldes erschien.
- f) Als die Bewirtschaftung der Markwaldungen von den landesherrlichen Forsibeamten besorgt wurde, mußten die Markgenossen um Anweisung des ihnen gebührenden

Holzes nachsuchen. Aus dieser Bitte um Anweisung wurde im Lauf der Zeit eine Bitte um das Material selbst, alsdann folgerte man, was man erbitten müsse, darauf könne man kein Recht haben.

Den bisherigen Eigentümern wurde nun das Holz gar häufig nicht einmal mehr als ein Rechtsbezug gewährt, sondern es wurde die Abgabe lediglich als auf Bewilligung der Forstbehörden beruhend angesehen und vielsach sogar verweigert.

- g) Richt selten suchten die Landesherren durch offene Gewalt die Allmenden für sich zu usurpieren, den Martgenossen sehlte die Macht zum Widerstand, und wenn sie sich an das Reichskammergericht wandten, so dauerte es oft viele Dezennien, dis die Sache zum Austrag kam, zudem mangelte diesem Gerichtshose auch die nötige Exekutive. Die Marksenossen mußten froh sein, wenn sie gegen Ausopherung eines Teiles der Allmende wenigskens für den Rest die Anerkennung als Gemeindeeigentum erlangten.
- § 23. Aus vorstehender Uebersicht über die Eingriffe der Landesherren in das Sigentum der Markgenossenschaften ergiebt sich, daß die Beriode vom 16. dis zum 19. Jahrh. der alten Form des Gemeinbesitzes am Wald wenig günstig gewesen ist. Ein sehr großer Teil der Markwaldungen ist in das Eigentum der Landesherren übergegangen, ein ebensalls höchst beträchtlicher wurde unter den Genossen verteilt; und nur ein verhältnissmäßig kleiner Teil verwandelte sich in Gemeindes und Korporationswald im modernen Sinn.

Wenn auch, wie schon früher (§ 11) erwähnt, bereits gegen das Ende des Mittelalters die Teilungen der Markwaldungen begonnen haben, so erfolgten dieselben doch erst seit dem 16. Jahrh. in immer größerem Maßstad, als der alte Gemeinsinn schwand, und jeder Genosse möglichst viel von der alten Allmende an sich zu reißen suchte. Am meisten wurde dieser Vorgang begünstigt, als die absolute Individualität zum leitenden Princip erhoben war, und die Regenten vom Standpunkt der Wohlsahrtspslege aus die Teilung beförderten, in der Hossinung, daß durch die Privatwirtschaft eine Besserung der schlechten sorstlichen Zustände herbeigeführt werden würde.

Die Teilung wurde in vielen Fällen dadurch vorbereitet, daß die einzelnen Ortschaften ober Genossen ihren Anteil an den Allmendnutzungen nicht mehr im ganzen Wald, sondern nur noch in bestimmten Bezirken, hier aber ausschließlich und allein, befriedigten.

Es war so das Wesen der Gemeinwirtschaft bereits durchbrochen, wenn auch die Genossenschaft formell noch fortdauerte.

Bei ber späteren Teilung giengen bie betr. Bezirke (Waren, Scharen, Lathen 2c.) regelmäßig in das Eigentum der bisherigen Nupnießer über.

Einsichtsvolle Landesherren und sebenskräftige Markgenossenschaften suchten die Teislung so lang als möglich zu vermeiden, und wenn diese doch erfolgte, wenigstens einen Teil der Allmende als Reserve für etwaige Unglücksfälle noch fernerhin zu erhalten.

Durch die Markenteilung trat jetzt die Besitzform des bäuerlichen Privatwalbes, welche in einem großen Teil Deutschlands früher sast vollkommen gesehlt hatte, nunmehr häusiger auf. In anderen Fällen gieng dieser daraus hervor, daß in dieser Periode öfters Grundbesitzer ihren Hintersassen, welche bisher keinen eigenen Wald gehabt, sondern ihr Holzbedürfnis im Herrschaftswald befriedigt hatten, besondere Waldstüde als Eigentum zuwiesen.

In den ehemals slavischen Landesteilen Preußens entstand bei den ausgedehnten Prolonisationen während dieser Periode Privat- und Gemeindewaldbesitz in ähnlicher Weise, wie dieses bereits früher (vgl. oben § 11) geschildert wurde.

Die deutschen Städte, in welchen im 16. und 17. Jahrh. hauptsächlich durch die veränderte Richtung des Welthandels und die Verheerungen des 30jährigen Krieges an Stelle ihrer früheren Blüte eine Periode des Verfalls trat, machten in dieser Zeit keine besonders bemerkenswerten Walderwerbungen.

§ 24. Biel günstiger als für die ländliche Bevölkerung und für die Städte lagen die Berhältnisse für den Waldbesitz des landsässigen Adels sowie der unter Landeshoheit stehenden Stifte und Klöster.

Insbesondere wußte der Abel aus den politischen Wirren und sozialen Umgeftal-

tungen für fich bedeutende Borteile zu ziehen.

Bei den Markgenossenschaften war derselbe, ebenso wie die Landesherren, als Obermärker und noch häusiger als Mitmärker beteiligt. In beiden Fällen erwarben sie durch Gewalt oder durch Zugeständnis von seite der Landesherren, welche über ihren Widersstand sich nicht so leicht wegsehen konnten, wie über jenen der däuerlichen Markgenossen, ansehnliche Stüde des Markwaldes als Eigentum.

Aber auch fürftlichen Balbbefit wußten die Abeligen bisweilen burch geschickte Be-

nützung der Berhältniffe an sich zu bringen.

Kirchen und Klöfter erlangten auch in dieser Periode Grundbesit und Walb burch Schenkungen und Bermächtnisse.

§ 25. Durch das Zusammenwirken verschiedener Ursachen ist in der Zeit vom 16. bis 19. Jahrh. die Bahl und der Umsang der Forstberechtigungen ungemein gewachsen.

Als solche find besonders hervorzuheben:

- 1) Der Berfall der Markgenossenschaften und der Uebergang des Grundeigentums am Markwald an den Landes- oder Schutherren. Den Markgenossen verblieben in diesem Fall zwar ihre bisherigen Bezüge aus demselben mehr oder minder in der alten Weise, allein sie waren nunmehr zu dinglich Berechtigten herabgedrückt.
- 2) Die alte Mark hatte sowohl eine öffentlich=rechtliche als eine vermögensrechtliche Seite, im Lauf der Zeit schwand erstere mehr und mehr; wenn die Markgenossenschaft auch noch sortbestand, so trat dann die letztere allein hervor. Dieß hatte zur Folge, daß sich viele Marken gegen den Zuzug neuer Ansiedler oder doch wenigstens gegen die Entstehung gleich berechtigter Anwesen abschossen, so daß im Verlauf der Zeit die Inhaber der älteren Höse den übrigen als eine besonders bevorrechtete Korporation gegenüberstanden. Schon im Lauf des 18. Jahrh. (noch häusiger erst im 19.) gieng dann das Eigentum am ehemaligen Markwald an die politische Ortsgemeinde über, während aus den eigentlichen Markeigentümern Servitutsberechtigte am Gemeindewald wurden.
- 3) Bei Neuansiedlungen von Dorsschaften in der Mark des Mutterdorses wurden diesem bisweilen Berechtigungen in der den Filialdörsern zugewiesenen Mark vorbehalten, umgekehrt kam es auch vor, daß dei der Teilung größerer Markgenossenschaften, ein Stück der alten Allmende noch als gemeinsames Eigentum ausgeschieden wurde und den einzelnen Gemeinden nur ein Rutzungsrecht an diesem zustand.
- 4) In grundherrlichen Marken begnügte sich öfters der Eigentümer mit dem Bezug der ihm zustehenden Vorrechte, so daß im Lauf der Zeit allmählich die Genossen als die wahren Eigentümer des Waldes auftraten, während die ehemaligen Herrenrechte den Charakter von Servituten am Gemeindewald annahmen.
- 5) Auch in dieser Periode wurden noch zahlreiche Nutzungsrechte an einzelne Personen, Dörfer, Gemeinden und Städte verliehen. Insbesondere waren es die Pfarrer und Schullehrer, ferner verschiedene Gewerbtreibende, denen das notwendige Holz in dieser Weise eingeräumt wurde. In manchen Ländern wurde überhaupt allen nicht waldbesitzenden Unterthanen das Brennholz unentgeltlich oder doch um sehr mäßigen Preis abgegeben, so daß hieraus öfters ebenfalls Berechtigungen entstanden.
- 6) In besonders umfangreicher Weise wurden zur Hebung des Bergbaues Forstberechtigungen eingeräumt. Man gewährte solche nicht nur für den eigentlichen Berg- und Hüttenbetrieb, sondern meist auch allen Bergleuten und überhaupt sämtlichen in dem betr.

Bezirk domizisberechtigten Personen mit Ausnahme der sich nicht mit dem Bergbau beschäftigenden Gewerbtreibenden, um die Ansiedlung zu befördern.

- 7) In jenen Gegenden, in welchen Markgenossenschaften fehlten, also namentlich in Südbahern und in den ehemals slavischen Landesteilen mußten die Bedürfnisse der Answohner an Holz und Weide auf dem Weg des Rechtsbezuges gedeckt werden, soweit ihnen nicht Brivat- oder Gemeindewald zugewiesen worden war.
- 8) Reben der Verleihung hat auch die Oktupation und Verjährung sehr wesentlich zur Entstehung neuer und Erweiterung schon vorhandener Berechtigungen beigetragen. Geringwertigkeit des Materials, mangelhafte Beaufsichtigung, ungenügende Besoldung des Forstpersonals und die hiedurch veranlaßte Unredlichkeit desselben, östers auch Nachlässigsteit, ferner die Unklarheit der Nechtsverhältnisse am Wald haben diesen Vorgang ermögslicht und begünstigt.
- 9) In vielen Fällen war die Art und Weise der Bezahlung für die Forstprodukte eine Beranlassung für die Entstehung von Servituten. In der älteren Zeit wurde das Entgeld für den Bezug von Waldnutzungen durch die Hingabe von Naturalien oder durch eine geringe aber dem damaligen Werte der Forstprodukte entsprechende Geldzahlung geleistet.

Als nun beren Wert stieg und an die Stelle der Naturalwirtschaft die Geldwirtschaft trat, unterließ man es häusig aus verschiedenen Gründen auch die Gegenleistung entsprechend zu erhöhen, so daß diese wegen des Wißverhältnisses, in welchem sie zum Wert des bezogenen Produktes stand, allmählich den Charakter eines Gegenreichnisses für den Genuß eines Rechtes annahm.

So verschiedenartig auch die Geschichte der Forstberechtigungen sein mochte, so begann man, seitdem das römische Recht auf die forftlichen Verhältnisse angewendet wurde, sie alle als Servituten im römisch-rechtlichen Sinn anzusehen und zu behandeln, so daß hiedurch bald der Berechtigte, bald der Belastete in eine günstigere oder ungünstigere Lage kam.

Bei der Entwicklung einer geordneten Forstwirtschaft ersuhren die Berechtigungen mannigsache Beränderungen. Zumächst wurde verlangt, daß die Berechtigten ihre Bezüge erst nach vorausgegangener Anmeldung und Anweisung ausüben dürsten. Dann trat man dem Streben der Berechtigten entgegen, anstatt des ihnen in vielen Fällen nur zustehenden geringwertigen Holzes die besten Sortimente sich anzueignen. Späterhin erschienen aber die Forstberechtigungen als ein solches Hemmnis der Forstbultur, daß man sie nach Duantität und Qualität immer mehr einzuschränken suchte. Hiebei kamen allerdings verschiedene Berlezungen an Privatrechten vor, allein die Maßregel selbst war dei einer bestimmten Stuse der wirtschaftlichen Entwicklung eine ebenso unumgängliche, wie im 19. Jahrh. die vollständige Beseitigung der Servituten, außerdem muß man dieselbe auch vom Standpunkt der damaligen Zeit und nicht von jenem des gegenwärtigen, besser entwickelten Rechtsgessühles aus beurteilen.

Im 18. Jahrh. sinden sich bereits mehrsache gesetzliche Bestimmungen darüber, daß die Ausübung der Berechtigungen nicht dis zur Devastation des belasteten Waldes ausgebehnt werden sollten.

Schon frühzeitig galt der Grundsah, daß das im Berechtigungsweg bezogene Material nur zur Deckung des eigenen Bedarfs verwendet, aber entwender überhaupt nicht, oder doch nur mit Genehmigung des Belasteten verlauft werden dürfe. Eine Ausnahme machten nur gewisse gemessene Rechtsbezüge, dei denen schon das Herkommen den Verkauf zuließ, 3. B. jene der Bewohner der Jachenau in Oberbahern.

Bereits im 16. Jahrh. hatte man begonnen, Aufzeichnungen der vorhandenen Berechtigungen zu machen.

Ebenso hatte schon die Ansbach'sche Forstordnung von 1531 die Umwandlung der

·

ungemeffenen Rechtsbezüge in gemessene versucht; allein erft gegen bas Ende bes 18. Jahrh. war die Zeit gekommen, um in dieser Beziehung energischer vorzugehen.

Ablösungen von Servituten fanden in der zu besprechenden Beriode nur in geringer

Rabl ftatt, als Abfindungsmittel biente faft ausnahmslos Grund und Boben.

Ueberall waren die Forstberechtigten verpflichtet, bei Waldbranden Hilfe zu leisten, widrigenfalls sie ihre Rechtsbezüge ganz oder doch wenigstens auf eine Reihe von Jahren verloren.

§ 26. Als ber wesentlichste Fortschritt zur Sicherung ber Grenzen bes Walbeigentums ist ber im Lauf bes 17. und 18. Jahrh. erfolgte Ersat ber Grenzbäume burch bauerhaftere Zeichen, nämlich burch Warksteine, hervorzuheben. Nur ber Nordosten Deutschlands machte eine Ausnahme, indem die Verordnungen des 18. Jahrh. hier noch ausschließlich Grenzbügel und Grenzbäume anführen, von denen sich erstere die zur Neuzeit erhalten haben.

Die alten Grenzbegänge wurden anfangs noch in der früheren Beise unter Zuziehung der Bevöllerung vorgenommen, allein späterhin wurden sie immer ausschließlicher Sache der Forstbeamten, disweilen waren auch die Justizbeamten bei derselben beteiligt. Ge-

wöhnlich murben über bie Grenzbesichtigungen Prototolle aufgenommen.

Die schon im Mittelalter üblichen Grenzbeschreibungen wurden in der Folgezeit entsprechend verbessert und erweitert.

§ 27. Die Beriode vom Schluß bes Mittelalters bis zum 19. Jahrh. hat eine wenig erfreuliche Beränderung in dem Zustand bes deutschen Balbes herbeigeführt.

Die Zunahme der Bevölkerung, die steigenden Anforderungen der Industrie und die Entwicklung eines ausgedehnten Holzhandels veranlaßten eine gewaltige Vermehrung der Bedürfnisse nach den Erzeugnissen des Waldes, wobei infolge der schlechten Transportanstalten vorwiegend nur die äußeren, sowie die an Wasserstraßen gelegenen Teile des Waldes zur Befriedigung des Holzbedarfes ausgenützt wurden.

Außerdem wurden jett auch eine Reihe von Nebennutungen in großem Maßstab aus dem Wald entnommen, welche seinen Fortbestand sehr in Frage stellten, insbesondere gewann die Best des Streurechens großen Umfang. Feuersbrünste verheerten namentlich

in Nordbeutschland große Balbftreden.

Die Kriege bes 17. und 18. Jahrh. veranlaßten bebeutende Berheerungen des Baldes. Die Truppen deckten aus ihm ihren Holzbedarf, der Landmann flüchtete fich vor dem Feind in denfelben und verweilte oft lange Zeit daselbst, die Kriegskoften und Kontributionen endlich wurden häufig aus dem Erlös des verkauften Holzes gezahlt.

Der Abel, welcher immer mehr an die Höfe der Fürsten zog und dort einen unvershältnismäßigen Aufwand trieb, suchte denselben durch Eingriffe in die Sparkasse des

Waldes zu beden.

Auch der Verfall der Markgenoffenschaften hatte eine fortwährende Verschlechterung

bes Waldzustandes durch Holz- und Streufrevel zur Folge.

Wild und Jagd trugen endlich durch Berbeißen und Schälen, Aushauen von Futterplätzen, sog. Wildplätzen, von Schneussen und Gassen für das Stellen des Jagdzeuges, sowie durch Abholzung von geeigneten Flächen für das Abjagen zur Berödung des Waldes und zur Berdrängung der eblen Laubholzarten ganz gewaltig bei.

§ 28. Wenn auch schon zu Ende des Mittelalters an Stelle der früheren Rodungsbegünftigung wenigstens im westlichen und mittleren Teil Deutschlands Rodungsverbote getreten waren, so wurden doch auch hier bis in das 18. Jahrh. herein sortwährend noch Waldslächen in Feld umgewandelt, um der steigenden Nachfrage nach Brotsrüchten genügen zu können, doch durften solche Rodungen nur mit Genehmigung des Landesherren vorgenommen werden.

Im öftlichen Deutschland wurden dagegen bis zum Schluß des 18. Jahrh. Reuan-

sieblung und Waldrodung möglichst gefördert, um die großen "Wildnisse" zu kultivieren.

Reben diesen erlaubten Rodungen kamen aber fortwährend oft recht beträchtliche llebergriffe von seite der Angrenzer, sowie unrechtmäßige Rodungen von seite der Forstbediensteten im Interesse des eigenen Dekonomiebetriebes oder zum Zweck der Verpachtung vor.

Um solche rechtswidrige Handlungen möglichst hintanzuhalten, sinden sich seit dem 16. Jahrh. zahlreiche Berordnungen, welche die Abmarkung, Vermessung und Berzeichnung der vorbandenen Röder anordnen.

In den entlegeneren Teilen der öfterreichischen Alpenländer wurde bis in das 18. Jahrh. die temporäre Umwandlung von Bald zu Feld und nachheriges Liegenlassen zur Biederbesamung geübt. In Stehermark erfolgte erst 1767 eine bleibende Ausscheidung der sorstwirtschaftlich und landwirtschaftlich zu benützenden Flächen.

Auch in Oftpreußen verpachtete man die vorhandenen Blofen, die fog. Schaffel

plate, bis zu ihrer Aufforftung zum Felbbau.

§ 29. In dem Maß, als die Forsthoheit der Landesherrn sich entwicklte und die Markgenossenschaften versielen, erließen jene eine große Anzahl von Berordnungen über psiegliche Waldbehandlung und Regelung der Waldnutzung, welche an die Stelle der analogen Borschriften der Weisklimer traten. Dieselben sind um so wichtiger, weil sie gleichzeitig den besten Einblick in die Forstwirtschaft gewähren, welche während des größten Teiles dieser Periode hierin ihre einzige Richtschuur sand. Diese Vorschriften stellen eine allmähliche Stusenleiter von rein negativen Verdoten dis zu umsassenden Verordnungen dar, welche das ganze forstliche Wissen ihrer Zeit umsassen.

Im Anfang begann man mit allgemeinen Bestimmungen, welche gegen die unpflegsliche Behandlung und Verwüstung der Waldungen gerichtet waren. Die Alage über das unwirtschaftliche "Berhauen" der Wälder wird im Eingang sast aller Forstordnungen.) angesührt. Da aber auf diese Weise doch nur wenig zu erreichen war, so gieng

man zu immer schärferen und spezielleren Magregeln über.

Ein großer Teil berselben betraf die Ersparung des Bauholzes. Baubesichtigungen zur Ueberwachung der ordentlichen Unterhaltung der Gebäude und entsprechenden Berwendung des abgegebenen Materiales, Prüfung der Bauworanschläge, Untermauerung der Grundschwelle waren so ziemlich allenthalben angeordnet. An Stelle der Schindeln sollten Ziegeln verwendet und wenigstens das unterste Stockwert von Stein gebaut werden. In Nassau verbot man sogar die Errichtung neuer Gebäude außer den bereits bestehenden, und in Bayern durften für die alten Leute keine eigenen "Austragsheußel" gebaut werden.

Um an Stangen für bie Umfriedigung ber Anwefen und Grundstüde zu sparen,

wurden hiefür lebendige Seden ober Graben angeordnet.

Zu Brennholz durfte, wie schon früher, nur geringwertiges Material verwendet werden, aber auch hieran sollte durch die Einführung von Gemeindebacköfen, bessere Ofenstonftruktion und Berwendung von sossillen Brennmaterialien möglichst gespart werden.

Ehe die Fällung stehenden holzes erfolgte, mußten zuerst die Windwürfe aufgear-

beitet sein.

Ganz besondere Aufmerksamkeit wurde der Schonung und Nachzucht der für Jagd

<sup>4)</sup> Unter Forstordnungen versteht man allgemeine Landesgesetz, welche die Bewirtsschaftung und Benutzung aller in einem Land vorhandenen Baldungen (event. auch gleichzeitig der Jagden und Fischerein) in ihrem ganzen Umfang regelten. Sie giengen hervor aus den älteren Sigenthumsordnungen der Landes: und Gutsherren, welche ebenfalls disweilen "Bald- oder Forstordnungen" genannt werden, sowie aus den Beistümern. Sigentliche "Forsthoheitsordnungen" in dem oden angegedenen Sinn kommen aber erst seit der Ausbildung der Forsthoheit selbst, also etwa seit Ansang des 16. Jahrh. vor. (Die älteste noch vorhandene Forst.»D. ist zene des Erzbischofs Rathäus Lang in Salzburg v. 1524.)

und Maft gleich wertvollen Eiche zugewandt. Wo nur irgend möglich, sollten statt des Eichenholzes andere Holzarten zur Verwendung gelangen, auch der Handel mit Eichenholz wurde sehr beschränkt, in Preußen sollten nur die zopsdürren Eichen zur Fällung gelangen.

Aehnliche Rücksicht wie im Flachland und Mittelgebirg ber Eiche wurde im Hoch-

gebirg ber Lärche und Birbelfiefer gewibmet.

Bur Schonung der Jungwüchse war das Aushängen grüner Reise zum Zeichen des Bierausschankes, serner das Hauen von Maienbäumen, sowie die Verwendung von Schleppbuschen zum Hemmen streng und oft verboten.

Um die Befolgung dieser Anordnungen besser überwachen zu können, gieng man im 18. Jahrh. soweit, daß sogar in Privatwaldungen das zu fällende Holz zuvor durch den

herrschaftlichen Forstbediensteten angewiesen werden mußte.

Bur Kontrole barüber, daß wirklich nur angewiesenes Holz gefällt wurde und zur Berhütung von Unterschleisen von seite der Forstbeamten kamen seit der Witte des 16. Jahrh. die schon zu Ende des Mittelalters bekannten Walbhammer zur allgemeinen Anwendung.

Die Köhlerei wurde in dieser Periode in sehr großem Maßstabe betrieben und war durch zahlreiche Berordnungen auf das genaueste geregelt. Neben der Grubenköhlerei (auch Lichtköhlerei genannt) kam allmälich die Meilerköhlerei immer mehr in Aufnahme.

Erstere wurde indessen noch lange betrieben, um bas schwächere Material, welches

fich jum Ginseben in Meiler nicht eignet, zu vertoblen.

In ben noch entlegeneren Walbteilen biente die Pottaschenbrennerei bazu, um aus denselben doch einigen Ertrag zu erzielen. Da die Pottaschensieder späterhin sogar die Streu mit verbrannten, so haben dieselben viel zum Ruin jener Walbungen, in welchen diese Ruhung im größeren Maßstab getrieben wurde, so z. B. im Spessart, beigetragen.

Im 18. Jahrh, verbrannte man auch in anderen Balbungen die Bodenstren, um

mit berfelben bie Wiefen zu bungen.

Troz des hohen Alters des Niederwaldbetriebes dauerte es doch ziemlich lang, bis man mit demselben auch eine regelmäßige Gewinnung der Rinde verband, erst gegen das Ende des 16. Jahrh. scheint der Schälwaldbetrieb allgemeiner eingeführt worden zu sein, denn die churpfälzische Holzordnung von 1605 eisert noch gegen denselben und will ihn nur im Recarthal und der Pfalz im beschränkten Umsang zulassen. Vorher und vielsach auch noch später war das so oft und streng verbotene Schälen stehender Bäume sat ausschließlich gebräuchlich, um die notwendige Lohrinde zu beschaffen.

Auch die Berwendung von Fichtenrinde zum Gerben wird erwähnt.

Die Harzgewinnung wurde in dieser Periode in bedeutendem Umfang namentlich im Thüringer Wald, aber auch in anderen großen Nadelholzgebieten betrieben. Ueber ihre Ausübung, die Minimalstärke der zu harzenden Bäume, das Anziehen der Lachen z. enthalten die Forstordnungen sehr eingehende Bestimmungen. Häusig war das Harzen gewissen Personen vorbehalten und wurden denselben bestimmte Walddistrikte für längere Zeit, oft sogar erblich zu diesem Zweck verschrieben, woraus viele Harzscharrgerechtsame ihren Ursprung ableiten.

In den Kiefernwaldungen bildete die Teerschwelerei eine sehr bedeutende Rutzung. Die Mast lieferte bis in das 18. Jahrh. noch immer den größten, vielsach sogar den einzigen Ertrag der ausgedehnten Laubwaldungen und war deshald in den Forstordnungen nicht minder sorgsältig behandelt als früher in den Weistümern. Wie im Wittelsalter, sanden auch jetzt noch alljährlich die Wastbesichtigungen statt, der Eintried der Schweine wurde wegen des zu entrichtenden Wastgeldes östers als eine Pflicht der Untersthanen angesehen.

Bezüglich ber Ausübung ber Beibe enthalten bie Forftordnungen im wesentlichen

biefelben Gesichtspunkte wie die Beistümer, besonders streng schritten dieselben gegen die Beibe ber Schafe und Ziegen ein.

Wit der Zunahme der Bevölkerung entstand das Bedürfnis nach Balbstreu, welche im Mittelalter kaum bekannt war. Noch im 16. Jahrh. suchten die Forstordnungen diese Rutung nach Kräften zu verhindern, erst im 17. und namentlich im 18. Jahrh. wurde dieselbe als ein unentbehrliches Bedürfnis für die Landwirtschaft anerkannt und des schränkte man sich jetzt daraus, die Gewinnung der Streu wenigstens in möglichst unschädlicher Beise ersolgen zu lassen das Berbot eiserner Rechen, sowie der Entsernung von Jungwüchsen zc.

Die Walb bienen zucht und Zeibel weide nahmen seit der Entbedung Amerikas immer mehr ab, nur im Norden und Often von Deutschland wurde derselben selbst im 18. Jahrh. noch größere Ausmerksamkeit gewidmet.

§ 30. Plänterbetrieb und mittelwalbähnliche Formen waren jene Methoben bes Waldbaues, welche das Mittelalter gekannt hatte und die noch lange nachher im größten Teil der deutschen Waldungen geübt wurden.

Die Fortschritte in der Waldbehandlung begannen zwar schon im 16. Jahrh., allein die eigentliche Entwicklung der waldbaulichen Technik erfolgte doch erst, nachdem der Rückschlag, welchen der dreißigjährige Krieg auf die gesammte Kulturentwicklung ausgeübt hatte, einigermaßen überwunden war, und gehört daher im Wesentlichen dem 18. Jahrh. an.

Die ältesten waldbaulichen Vorschriften aus dem 16. Jahrh. beschränken sich auf die Anordnung der Ausarbeitung und Entsernung des Afterschlages, der rechtzeitigen Absuhr des Holzes und der Hege der jungen Schläge. Inzwischen hatte die Steigerung des Holzbedarses dazu geführt, daß wenigstens in den Floßholz- und Kohlholzschlägen alles brauchdare Waterial auf einer größeren Fläche hinweggenommen wurde, so daß auf dieser nur das junge und das abständige Holz, sowie die nicht begehrten Holzarten stehen blieben. Solche Schläge wurden ansangs ohne Ordnung da angelegt, wo es zeweils am passenhsten erschen. Im 16. Jahrhundert wurde nun angeordnet, daß eine gewisse Ordnung in den Schlägen eingehalten und diese aneinandergereiht werden sollten, ferner, daß alles auf der betr. Fläche vorhandene Holz, wenigstens soweit dieses eine gewisse Stärke erreicht hatte und nicht zum Einwachsen in den neuen Bestand geeignet war, dis auf eine bestimmte Anzahl Samenbäume (Laßreidel, Scharbäume 2c.), deren Zahl gewöhnlich zwischen 10 und 32 pro Flächeneinheit schwarke, entsernt werden sollte.

Beim Nadelholz zeigte es sich aber balb, daß diese einzeln stehenden Samenbäume dem Winde zum Opfer sielen, weshalb bereits um die Mitte des 16. Jahrh. (Oberpfalz 1565 und Bahern 1568) angeordnet wurde, daß außer denselben im Westen des Schlages noch eine geschlossen Partie des älteren Bestandes übergehalten werden sollte, um als Windmantel und zur Samenberbreitung zu wirken.

Da aber im Gebirg der Anfall der Sturmwinde durch die Thalrichtung beeinflußt wird, so gieng die Forstordnung für das Fichtelgebirg von 1574 einen Schritt weiter, indem sie vorschrieb, daß in allen 4 Haupthimmelsrichtungen je ein "Schächtlein Holz" stehen bleiben und sich diese Auseinandersolge je für 5 Tagwerke wiederholen solle, man hatte so die Schachenschläge oder die Löcherwirtschaft.

Das Ueberhalten ganzer Horfte statt einzelner Bäume findet sich später öfters erwähnt, so 3. B. noch in der Forstordnung für Stehermark von 1767.

Die nie zu beseitigende Gefahr des Werfens der Samenbaume führte im 18. Jahrh. immer mehr zur Benützung der Randbesamung und Berjungung durch ich male Absaumung.

Da man aber auch hier bei der Besamung von der Windrichtung abhängig blieb, so kam man allmählich auf die Idee der Coulissenschläge, welche um die Mitte des 18. Jahrh. häufig empfohlen und angeordnet wurden.

Die Wahrnehmung, daß bei einer unrichtigen Jnangriffnahme der Schläge die Sturmgefahr sehr bedeutend gesteigert würde, veranlaßte, daß man schon zu Beginn des 18. Jahrh. (zuerst wohl Göchhausen 1710) auf die Hiebsrichtung großen Wert legte und stets den Anhieb von Osten oder Rordosten her empfahl, Hosjägermeister von Langen dordnete dann 1745 sörmliche Hiebszüge mit 10 Ruten breiten Jahresschlägen an, die von Ost nach West fortgetrieben werden sollten.

Auf die Erhaltung eines Walbmantels (Prone, Brame) legen bereits verschiebene Berordnungen bes 17. und 18. Jahrh. großes Gewicht.

§ 31. Schwieriger und langsamer als beim Nabelholz war der Uebergang zu den modernen Formen der Berjüngung beim Laubholz. Allerdings drängte hier auch die Not-wendigkeit weniger, weil durch die Ausschlagsfähigkeit der Stöcke immerhin ein sehr einssaches und in vielen Fällen auch ausreichendes Mittel zur Anzucht eines neuen Bestandes geboten war.

Im 16. Jahrh. war die Nachzucht des nötigen Bauholzes eine Hauptforge, welche man durch reichliches Belassen von Oberholz zu heben suchte. Da sich aber zeigte, daß hiedurch wieder das Wachstum des Unterholzes beeinträchtigt wurde, so machte man von der bereits gegen das Ende des Mittelalters gestbten stächenweisen Trennung der Brennsholze und Bauholzproduktion eine umsassende Anwendung. Selbst da, wo nicht genügende Kernwüchse vorhanden waren, um diese zu einem Bauholzwald heranwachsen zu lassen, suchte man durch Schneideln und Ausasten (Fegen) der wüchsigeren Stockausschläße stärkeres Stammholz zu erziehen, wie dieses die Nassausschaussen von 1562 lehrt. Solche Bauwaldungen sinden sich dis gegen das Ende des 18. Jahrh. vielsach erwähnt.

Gegen das Ende des 16. Jahrh. entwickelte sich der regelrechte Mittelwaldbetrieb mit genauer Abstufung der Altersklassen im Oberholz, ganz vollständig findet derselbe sich in der Sichstädtischen Berordnung von 1592.

Wie bereits früher angegeben wurde, waren die Umtriedszeiten im Niederwald bezw. im Unterholz des Mittelwaldes anfangs ungemein niedrig (meift 7—12 Jahre). Als sich aber das Holzbedürsnis steigerte und die Notwendigkeit hervortrat, auf einer bestimmten Fläche eine möglichst große Holzmasse verzeugen, wurden diese Umtriedszeiten immer mehr verlängert, im 16. Jahrh. schon auf 20—30 Jahre, im 17. dis zu 40 und im 18. sogar dis auf 60 und selbst 80 Jahre. Man war auf diese Weise zu dem sog. Stangen: holzbetrieb gekommen, welcher in zahlreichen Berordnungen aus der Nitte des 18. Jahrh. vorgeschrieben und besonders durch von Langen in den Stolberg'schen Forsten am Harzsowie in den Wesersoften in der ausgebehntesten Weise zur Anwendung gebracht wurde.

Während sich so aus dem Niederwald der Stangenholzbetrieb entwickle, bildete sich seit dem Anfang des 18. Jahrh. im westdeutschen Laubholzgebiet in den Plänter- und den Bauwaldungen (nicht aber aus dem Wittelwald, wie häusig angenommen wird) der moderne Femelschlagbetrieb aus.

Wenn auch in den Bauwaldungen der Plänterbetried üblich war, so lag es doch nahe, die gewünschten Stämme nicht regellos im ganzen Wald, sondern vorwiegend jeweils nur auf einer kleineren Fläche abzugeben.

Da so ziemlich überall die Borschrift bestand, daß an Stelle der abgegebenen Stämme wieder eine Anzahl junger gepslanzt werden müßten, da ferner infolge des Schweinerinstriedes in diesen Waldungen der Boden das Reimen der abgefallenen Bucheln und Eicheln begünstigte, so kamen diese allmählich in einen solchen Zustand, daß die jüngeren Altersklassen

<sup>5)</sup> von Langen, Johann Georg, geb. 1699 zu Dberfiebt (Grafschaft Henneberg), Oberjägermeister in braunschweigischen und eine Zeit lang in banischen Diensten, gest. 1776 auf bem Jagbschloß Jägersburg unweit Klampenborg (bei Kopenhagen).

vorherrschten und sie nun in Hege gelegt wurden, bis der Jungwuchs dem Maule des Biehes entwachsen war und sich geschlossen hatte.

Aehnlich gestaltete sich die Sache auch in den übrigen Plänterwaldungen, wenn diese aus irgend einem Grund stärker durchhauen worden waren, so daß man in der gleichzeitigen Entnahme der Hauptmasse des älteren Bestandes, in Verbindung mit der durch den Schweineseintrieb herbeigeführten Bodenloderung, ein Mittel erkannte, ausschließlich oder doch vorwiegend durch Kernwüchse Laubholzwaldungen zu verzüngen. Dieses Versahren wurde zuerst durch den Obersorstmeister von Winnigerode zwischen 1720 und 1730 in den Hessensdarmstädtischen Waldungen im größeren Umsanz zur Anwendung gebracht.

Da im westlichen Deutschland wohl von jeher die Buche start vertreten war, so mußte bald die Beobachtung gemacht werden, daß die sofortige vollständige Freistellung des Ausschlages hier nicht zweckmäßig und ein allmählicher llebergang ersorderlich sei. Die Hanau-Münzenberg'sche Forstordnung von 1736 schreibt deshalb bereits die drei Hiebs-stufen: Samen-, Licht- und Abtriebsschlag vor.

Diese Wirtschaftsmethode hat bald große Verbreitung erlangt, wenn sie auch anfangs von den Anhängern des Stangenholzbetriebes scharf angegriffen wurde.

Nachdem Forstmeister von Hanstein um das Jahr 1767 in den Hils-Forsten auch noch den Borbereitungshieb zur Anwendung gebracht hatte, war das Wesen des Femelschlagsbetriebes eigentlich bereits vollständig vorhanden, und es handelte sich zunächst darum, den Lichtungsgrad bei den einzelnen Hiedsstlussen, worüber in der Litteratur der 2. Sälfte des 18. Jahrh. eingehende Verhandlungen stattsanden.

§ 32. Das 16. Jahrh, hat wie für die Geschichte ber natürlichen Berjüngung so auch für jene des Forstkulturbetriebes eine hervorragende Bebeutung.

Die Laubholzpflanzung, welche in Nordweftdeutschland bis zum Beginn der Reuzeit wohl nur zur Anlage von Baumgruppen in der Nähe der Höfe benützt wurde, scheint um die Mitte des 16. Jahrh. (Braunschweig-Lünedurg 1547) zuerst zur Berjüngung der sog. Hutewaldungen ("Borhölzer") angewandt worden und dann in der 2. Hälfte des 16. Jahrh. auch für Kulturen in anderen Teilen des Waldes in Uedung gekommen zu sein. Um die gleiche Zeit entwickelte sich die Technik der Pflanzkämpe, während dis dahin wohl nur Wildlingspflanzen gebraucht wurden. In den übrigen Teilen Deutschlands war man damals ebenfalls schon für die Nachzucht der Eiche bedacht, benützte aber hiezu mehr die Saat.

Bur Erhaltung des notwendigen Eichenholzes bestand in den Marken Niedersachsens und Westfalens die Verpslichtung, daß jeder Genosse, bisweilen auch nur die Holzempfänger, jährlich eine bestimmte Anzahl Eichen pslanzen und meist 2—3 Jahre lang pslegen mußte. In den solgenden Jahrhunderten wurden ähnliche Bestimmungen mehrsach erlassen, insebesondere gehören hieher die in verschiedenen Gegenden üblichen Brauteichen, d. h. jeder Bräutigam mußte, bevor er getraut wurde, eine bestimmte Anzahl Eichen pslanzen oder wenigstens (in Preußen) eine bestimmte Summe hiefür bezahlen.

Im 18. Jahrh. wurde dem Andau der Eiche in Litteratur und Prazis ganz hervorragende Aufmerksamkeit geschenkt und berselbe durch zahlreiche obrigkeitliche Besehle angeordnet.

Schon im 16. Jahrh. kannte man das Ueberwintern der Eicheln und Bucheln im Sand und gab der Herbstfaat den Borzug vor der Frühjahrssaat, im 18. Jahrh. wurde

bie Kulturtechnik wegen ber üblichen Berwendung sehr starker Heister (nach ber preußischen Berordnung von 1788 sollten sie 10—12' hoch sein) bedeutend verbessert. Das Aufasten, Beschneiben ber Burzeln, Beobachten ber Himmelsrichtung beim Verpflanzen waren im 18. Jahrh. vielbesprochene Themata.

Die preußische Berordnung von 1719 beschreibt bereits eine Pflanzmethobe, welche im Prinzip mit ber Manteuffel'schen Hügelpflanzung übereinstimmt, und Forstmeister Ahlers in Olbenburg führte um 1776 nach einem ähnlichen Bersahren ausgebehnte Pulturen aus.

Reben ber Giche wurde von den Laubhölzern namentlich die Buche sowie die Erle, lettere zur Kultur naffer und sumpfiger Stellen, in größerem Umfang kunftlich angebant.

In Sübbeutschland war durch das Borherrschen des Nadelholzes mehr Beranlassung geboten, den künstlichen Andau dieser Holzarten in's Auge zu sassen. Es enthalten denn auch die Forstordnungen aus der 2. Hälfte des 16. Jahrh. hier recht eingehende Borschriften über das Sammeln der Zapfen, Ausklengen der Samen und Aussaaf derselben. Damals und noch lange nachher glaubte man, daß der Nadelholzsamen vor der Aussaat erst einzgequellt werden müsse und am besten mit Sand oder Sägspähnen vermischt ausgesäet werde, sogar die Forstordnung für die österreichischen Borlande von 1786 lehrt noch dieses Bersahren.

Daß sich nicht alle Standorte gleichmäßig für alle Holzarten eignen und namentlich bas Nabelholz auch auf den geringeren Standorten fortkomme, wußte man bereits im

16. Jahrhundert.

Gegen bas Ende bes 17. Jahrh. begann ber künftliche Anbau bes Nabelholzes auch in Nordbeutschland, und zwar zunächst am Harz, im größeren Maßstab.

Unter ben forstlichen Schriftstellern bes 18. Jahrh. hat bereits Carlowis o) und später namentlich Joh. Gottl. Beckmann ') für ben kinftlichen Anbau bes Nabelholzes gewirtt, welcher in Preußen seit 1750 in umfangreicher Weise zur Aufforstung öber Gründe und ber sog. Sanbschellen (mittels Rapfensaat) angewendet wurde.

In den letzten Dezennien des 18. Jahrh, sieng man auch an, die Flugsandschollen und Wanderbünen zu binden und sie, soweit möglich, aufzuforsten.

Die weitere Ausbehnung der Nadelholzkulturen veranlaßte eine wesentliche Verbesserung der alten, rohen Klengmethoden. Zuerst brachte man die Zapsen auf den Zimmerosen oder in den heißen Backofen, um sie zum Deffnen zu veranlassen, erst später richtete man in den Studen Gerüste mit Horden auf, um eine weniger intensive und besser zu regulierende Einwirkung der Wärme zu erzielen. Zu anfang des 18. Jahrh. kam dann die Sonnendarre (Buberte) auf, welche von J. G. Beckmann bedeutend verbessert wurde.

Sehr viel später als beim Laubholz gelangte beim Nabelholz die Pflanzung zur Anwendung, und zwar zunächst mittels Wildlingspflanzen, erst v. Langen führte die Pflanzung neben der Saat als gleichberechtigt in die Praxis ein, welche infolge seiner Anregung bald auch in den übrigen Harzforsten allgemeiner verdreitet wurde. Gegen das Ende dieser Periode wurde in Preußen ebenfalls die Pflanzung und zwar unter Anwendung des Hohlspatens (1779) zum Andau der Rieser benutzt.

Bei der Geringfügigkeit der Forsterträge mußte das Bestreben dahin gehen, die notwendigen Kulturen so billig wie möglich auszusühren. Die Beschaffung des Samens sowohl als die Bodenbearbeitung und Aussaat wurde daher östers als eine Leistung der Forstberechtigten und Freiholzempfänger beansprucht, disweilen mußten auch die Forstbeamten selbst für den ersorderlichen Samen sorgen, 1763 begann man bereits in Preußen Forstfrevler zu Kulturarbeiten zu verwenden.

<sup>6)</sup> Hans Carl von Carlowit, geb. 1645 zu Oberrabenstein (Sachsen), gest. 1714 als Oberberghauptmann zu Freiberg.
7) Johann Gottlieb Beckmann, geb. um 1700, gest. um 1777 als gräfl. Sinsiedeln'scher Forstinspettor zu Wolkenburg (Kursachsen).

Ein anderes Hilfsmittel zur Beschaffung eines Kultursonds bestand in den sog. Pflanzgeldern, welche in Preußen, Hessen-Kassel und kurze Zeit auch in Baiern jeder Holzkäuser neben dem Kauspreis zu bezahlen hatte.

Langen führte in den Forsten des Weserkreises und im Fürstentum Blankenburg bereits 1744 einen förmlichen Waldselbbaubetrieb ein und gebrauchte hier zur Düngung die

Rasenasche.

Seit der Mitte des 18. Jahrh. benützte man die Verbindung der Holzsat mit temporarem Fruchtbau an verschiedenen Orten zu einer billigen und erfolgreichen Kultur öber Gründe und größerer Blösen.

§ 33. In dem Streben, einer unpfleglichen Waldbehandlung, welche die wüchsigen Stangenhölzer abhieb, um das zu den Umfriedigungen notwendige Material zu bekommen, vorzubeugen, dürfte der Ursprung der Durchforstungen begründet gewesen sein. Die ersten Vorschriften hierüber (Württemberg zwischen 1514 und 1519 [?] und Salzburg 1524) lauten, daß die Stangen da ausgehauen werden dürften, wo das holz sehr die stünde und der Aushied einzelner Individuen ohne Schaden geschen könne. Bereits in den Ansbach'schen Forstordnungen von 1531 sindet sich die weitere Vemerkung, daß durch solche Aushiede das Wachstum des verbleibenden Teiles gesördert würde. Die eben angeführten Vurderisten wurden in den meisten Forstordnungen des 16. und 17. Jahrh. wiederholt und hatten sedenfalls den Ersolg, die bestürchteten Verwüstungen hintanzuhalten; ein plansmäßiger Durchsorstungsbetrieb war aber damals noch nicht möglich.

Im 18. Jahrh. trat diese Frage in den Bordergrund der wirtschaftlichen Erörterungen, sand jedoch bei den eigentlichen "Holzgerechten" wenig Berktändnis für ihre Bebeutung. Döbel") und Beckmann verhielten sich ganz ablehnend gegen die Durchsorstungen, nur einige fortgeschrittenere, namentlich von Langen, Banthier"), Dettelt ") und Berlepsch"), traten für dieselben ein und hoden sowohl ihren günstigen Einsluß für das Wachstum des Hauptbestandes als auch die sinanziellen Borteile hervor. Ein Anonymus in Stahl's Forstmagazin vom J. 1765 schät ersteren bereits so hoch, daß er die Durchsorstungen selbst mit Berzicht auf einen Gelbertrag durchgeführt wissen wollte. Forstmeister Leubert in Greisswalde sagte 1774, daß die durchsorsteten Bestände viel früher hiebsreif würden, als solche, bei denen diese Wastregel versäumt worden sei.

Die Rudficht auf die Schonung der Jungwüchse durfte auch die Anregung zur Ent-

widlung ber Reinigungs- und Auszugshiebe gegeben haben.

Man verwandte nämlich in früherer Zeit zum binden des Getreides hauptsächlich Wieden. Mehrere Forstordnungen des 16. Jahrh. schreiben nun vor, daß hiezu kein Kern-wuchs edlerer Holzarten, sondern nur Saalweiden, Haselnuß, Weiden und andere Weich-hölzer verwendet werden dürsten. Auf diesem Standpunkt verharrte man, dis zu ansang des 18. Jahrh. Carlowit das Auslichten allzudichter Saaten und eine preußische Verord-nung von 1719 die Entsernung des untüchtigen und ausschlagenden jungen Holzes, welches die Eichen erstide, empfahl.

Regelmäßige Reinigungshiebe wurden erft burch Langen 1745, sowie burch Berlepsch angewendet. Auch diese Maßregel fand viele Gegner, zu benen namentlich Beckmann,

Beutebrud und fogar Dettelt gehörten.

gest. 1778 als Oberforstmeister zu Wernigerode.
10) Karl Christoph Dettelt, geb. um 1730 in Schleiz, gest. 1800 als Waldmeister zu

<sup>8)</sup> Heinrich Wilhelm Döbel, geb. 1699 im sächstigen Erzgebirg, gest. 7. Juni 1760 zu Pleß (?). D. war Oberpiqueur bei dem Kurfürsten Friedrich August II von Sachsen und zulest Förster in Falkenberg.

9) Hans Dietrich von Zanthier, geb. 1717 auf dem Kittergut Görzig (in Sachsen),

Ilmenau. 11) Karl Friedrich Freiherr von Berlepsch, geb. 1724 auf dem Schloß Berlepsch, geft. 1790 als Oberjägermeister und Staatsminister in Raffel.

§ 34. Der sich sortwährend verschlechternde Zustand der Waldungen einerseits und die Zunahme des Holzbedarfs andererseits veranlaßten schon zu Beginn des 18. Jahrh. den Andan der rascher wachsenden Weichhölzer, der Birke, sowie im weiteren Berlauf auch der Nadelhölzer, um mit diesen Blösen zu füllen und in möglichst kurzer Zeit beträchtliche Holzmassen zu erziehen. Schon die churpfälzische Berordnung von 1719 enthält Bestimmungen in diesem Sinn und hervorragende Forstwirte des 18. Jahrh., namentlich auch von Langen und Zanthier, huldigten dieser Richtung, welche sich schließlich dis zur sörmslichen "Betulomanie" steigerte.

Hiebei wurden allerdings auch manche Mißgriffe gemacht, z. B. durch unvorsichtiges Beimischen der Birken in Fichtenkulturen ohne entsprechende Bestandespsiege, allein an manchen Orten wußte man bereits vor 100 Jahren ganz gut die raschwüchsigen Holzarten als Bestandes-Schutz und Treibholz zu benützen; vergl. z. B. die preußische Berordnung von 1780 über den Andau der Eiche mit Hispe der Kiefer, Birke und ähnlicher Holzarten.

Die gleichen Beweggründe in Berbindung mit der deutschen Borliebe für Fremdlänbisches führten im 18. Jahrh. auch zum Andau fremdländischer Holzarten. Unter
biesen wurde in der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. namentlich die weißblühende Alazie
begünftigt, auf welche man die weitgehendsten Hospmungen wegen ihrer Genügsankeit, Raschwüchsigkeit und ihres sehr brauchbaren Holzes setzte, besonders Medicus 12) in Mannheim
suchte ihr eine große Verbreitung zu verschaffen; G. L. Hartig trat im Jahr 1798 den
zuweitgehenden Erwartungen bezüglich dieser Holzart in einer besonderen Schrift entgegen.

Um an Stelle der langsam wachsenden Eiche ein ebenso gebrauchsfähiges Rupholz in kürzerer Zeit zu erziehen, wurde im 18. Jahrh. dem Andau der Lärche, welche ursprünglich in Deutschland nur in den Alpen und den schlesischen Gebirgen heimisch ist, allgemeine Aufmerksamkeit zugewendet und derselbe u. A. in Preußen durch die Verordnung von 1779 besonders empsohlen.

Außer der Afazie und Lärche wurden seit dem Ansang des 18. Jahrh., zunächst über England, auch verschiedene amerikanische Hölzer eingeführt und an verschiedenen Orten, so namentlich von Herrn von Beltheim auf seinem Gut Harbte in der Rähe von Helmstädt, eifrig kultiviert. Größeren Umfang nahm der Andau dieser Holzarten an, als durch die deutschen Hilsberuppen, welche im nordamerikanischen Freiheitskrieg gekämpst hatten, Rackrichten über die dortigen raschwüchsigen und mächtigen Waldbäume aus eigener Anschauung nach Deutschland kamen.

Namentlich hat sich von Wangenheim 18), welcher als Ofsizier bes landgr. hessischen Feldjägerkorps in Amerika gewesen, um die Einführung solcher Hölzer bemüht. In der Einleitung zu seinem "Behtrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft" (1787) entwickete er eine Reihe von Grundsähen über die Naturalisation ausländischer Holzarten, welche zum großen Theil noch heute als richtig anzuerkennen sind.

Neben Wangenheim bemühte sich in der gleichen Richtung Burgsdorff <sup>14</sup>), welcher in Tegel bei Berlin eine Plantage solcher Holzarten angelegt hatte und von dort aus einen schwunghaften Handel mit fremdländischen Holzsamen und Pslanzen betrieb. Indessen war B. dei dieser Gelegenheit nicht frei von Egoismus, verkaufte die Samen, welcher er mit viel Reklame anpries, unverhältnismäßig theuer und empfahl auch solche Arten (u. A. Myrica cerifora), welche sich für den deutschen Wald unmöglich eigneten.

§ 35. Als man eine Ordnung in die Abnühung bes Holzvorrathes zu bringen be-

<sup>12)</sup> Friedrich Casimir Medicus, Dr. med., geb. 1736 zu Grumbach, gest. 1808 zu Mannheim, Direktor des botanischen Gartens daselbst.

18) Friedrich Abam Julius von Wangenheim, geb. 1749 in Sonneborn bei Gotha,

gest. 1800 in Gumbinnen, wo er seit 1788 als Oberforstmeister thätig war. 14) Friedrich August Ludwig von Burgsdorf, geb. 1747 zu Leipzig, turmärtischer Oberforstmeister und Geheimerath, gest. 1802 zu Berlin.

gann, war, wie bereits früher (§ 17) erwähnt wurde, die Teilung der Fläche jenes Hilfsmittel, welches bei dem damaligen Stand der Kenntnisse am nächsten lag und von dem man nicht nur schon im 14. Jahrh., sondern selbst noch dis zum Ende des 18. Jahrh. den umfassenbsten Gebrauch machte. Wenn nun auch einzelne Nachrichten aus dem 16. Jahrh. von einer Gleichheit der einzelnen Jahresschläge sprechen, so dürste diese doch wol immer nur als eine Ausnahme zu betrachten sein, in weitaus der Mehrzahl der Fälle boten, wenigstens im coupierten Terrain, die Terrainaussormung und die natürlichen Grenzen unter Berücksichung des gegenwärtigen Holzgehaltes die am meisten benützten Anhaltspunkte stir die Teilung, während man sich in ebenem Terrain an jenes Liniensusstem anslehnte, welches in vielen Waldungen zum Zweck des Durchstellens des Jagdzeugs vorshanden war.

Da aber die Flächenteilung vom 16. und 17. Jahrh. bei dem damaligen Stand der Kenntnisse doch immerhin nur in kleinen Waldungen mit kurzer Umtriebszeit durchsführbar war, so wandte man in größeren Forsten, so z. B. am Harz schon im 16. Jahrh., auch ein anderes Versahren an, welches wesentlich auf dem Prinzip der Massenteilung beruhte.

Man untersuchte nemlich einerseits ben gegenwärtigen Holzvorrath und die Zeit, welche nothwendig war, damit die Bäume die gewünschte Stärke erreichten, andererseits wurde der jährliche Holzverbrauch ermittelt und hienach eine Disposition über den Abtried der Bestände getroffen, auch im 18. Jahrh. war diese Methode noch vielsach gebräuchlich.

Die eigentliche Entwicklung ber Betriebsregulirung begann erst nach dem Jahr 1740 und zwar ziemlich gleichzeitig sowohl in der Richtung der Flächen= als auch in jener der Rassenteilung.

Auf bem Gebiet ber Flächenteilung machte ber Oberförster von Clausthal, Jacobi, ben ersten Schritt vorwärts, indem er in seinem Gutachten über die Behandlung der Götstinger Stadtwaldungen v. J. 1741 vorschlug, für die fernere Bewirtschaftung zwar im alls gemeinen gleich große Jahresschläge zu Grund zu legen, allein dieselben an einer Stelle mit besonders ungünstigen Bodenverhältnissen bleibend größer zu machen als außerdem. Der Uebergang zur Einhaltung der Jahresschläge sollte wegen des augenblicklich sehr unsgleichen Holzgehaltes derselben nur allmählich erfolgen.

Im gleichen Sinne waren von Langen und Zanthier thätig, indem sie zwar die Forsten geometrisch einteilten, aber ebenfalls die Größe des einzelnen Jahresschlages nicht strenge sesthielten, um jährlich annähernd gleiche Holzmassen zur Fällung zu bringen. Zanthier ermittelte auch bereits einen Waterialetat nach vorherigem Auszählen des vorhandenen Holzes.

Dettelt gieng ebenfalls von dem Jahresschlag Fläche uns, berücksichtigte aber bei Absteckung der Schläge in sehr weitgehender Weise die "Beschaffenheit der Hölzer", nicht allein die "Ackerzahl". Dettelt war der erste, welcher die Bestände in (7—8) ungleich lange Altersklassen einreihte, er untersuchte serner den mittleren Durchschnittszuwachs und stellte den noch lange sestgehaltenen Satz auf, daß bei nicht normalem Altersklassenverhältnis in der ältesten Altersklasse solz der nächsten jüngeren Klasse hiedszeif geworden sei.

Während Dettelt lediglich die Bestandesbomität berücksigte, vervollsommnete der Landjägermeister von Webell') in Schlesien bessen Bersahren dadurch, daß er Bestandessund Standortsgüte getrennt behandelte. Die Teilung nach der vorübergehenden Bestandessgüte nannte er die arithmetische, jene nach der bleibenden Standesgüte die geomestrische, letztere sollte nicht planimetrisch gleich, sondern der Ertragssähigkeit des Bodens

<sup>15)</sup> Gottlob Magnus Leopolb von Bebell, geb. vor 1750, geft. 1799 in Breslau, Lanbjägermeifter in Schleften und ber Graffchaft Glat.

proportional sein. Die Bestände wurden nach Alassen bonitiert, der Holzvorrath nach Probestächen ermittelt, diesem der sehr gering angenommene Durchschntitszuwachs zugerechnet und so der mittlere jährliche Abnüzungssatz gefunden, der aber je nach Bedürfnis ermäßigt wurde, wenn das Holz in der folgenden Altersklasse zu jung war. Wedell zerlegte die ausgedehnten Gebirgsforsten nicht nur in Reviere, sondern auch in sog. Hauptteile (Blöck, Complexe, Betriedsklassen), unter Umständen konnten wieder mehrere Hauptteile zu Regionen zusammengesatzt werden.

Während die örtlichen Berhältnisse im Hügelland und Mittelgebirge zum Proportionalsichlag drängten, blieb in der norddeutschen Tiefebene der gleichgroße Jahresschlag der einsfachste und bequemste Regulator für den Betrieb. Auf einen jährlich gleichbleibenden Holzertrag tam es hier weniger an, weil der größte Teil des Materiales zum Export bestimmt

war und sich hierbei die einzelnen Reviere erganzten.

Obwohl Friederich d. G. sich schon beim Beginn seiner Regierung bemühte, auch in die Forstwirtschaft Ordnung zu bringen, so begann eine solche erst, als im Jahre 1778 dem Forstbepartementsrat von Kropff <sup>16</sup>) die Leitung des Bermessungs- und Einrichtungs- geschäftes übertragen wurde. Busolge der im Jahre 1780 und 1783 erschienenen Instruktionen sollte in der Mark und in Pommern jede Forst in eine Anzahl Haupt-Abteilungen, jede derselbe in 2 gleich große Slöcke, und jeder Block in 70 gleich große Schläge geteilt werden. Das Mittelglied des Blockes wurde eingeschoben, um den Willen des Königs, der auf einer 70jährigen Umtriedszeit bestand, zu umgehen und thatsächlich eine 140jährige einzussühren.

Im Jahre 1788 trat hennert 17) an die Spipe des Forsteinrichtungsgeschäftes und

änderte bas von Kropff angenommene Spftem wieber wesentlich ab.

Da fich bei der genauen Einhaltung der im voraus abgestedten Jahresschläge viele Schwierigkeiten ergeben hatten und man fich auch bem Berfahren bes Samenschlages bei ber Kiefer zuwandte, so faßte Hennert größere Flächen zusammen, welche den Etat mehrerer Sahre enthielten, und lehnte sich hierbei an die bereits früher zu jagdlichen Awecken burchgehauenen Trennungsschneussen sowie die hiedurch gebildeten Flächenfiguren an. Forften follten in Jagen geteilt werden, tam der Hieb an ein folches, so mußte dasselbe sofort ganz in Dunkelschlag gestellt werden, nur bei sehr ausgebehnten Abteilungen war es gestattet, den Angriff auf ½—¾ der Fläche zu beschränken. Der Einteilung folgte die Bonitierung nach 3 Abstufungen und die Einreihung in 4 Alterklassen. Nach Brobeflächen wurde der Materialertrag ermittelt, aber dabei feftgehalten, daß keine Abteilung eher zum Hiebe kommen dürfe, als bis fie das normale Haubarkeitsalter erreicht hatte. Durch Division bes Ertrages ber altesten Alterellasse mit ber Anzahl ber Sahre, für welche lie ausreichen mußte, bestimmte Sennert seinen Etat, welchen er bei großen Abweichungen zwischen ben verschiedenen Altersklaffen modifizierte. Hennert stellte seinen Etat nicht nur nach Masse, sondern auch nach Geld auf und erstrebte einen möglichst gleichbleibenden Gelbertrag.

§ 36. Weniger rasch entwicklten sich jene Methoben ber Forsteinrichtung, welche sich auf Massenteilung gründen. Das erste berartige, aber noch sehr unvollkommene Berschren wurde von dem gräst. Schönburg'schen Forstbeamten J. G. Beckmann seit 1743 zur Anwendung gebracht. Derselbe ermittelte in sehr umständlicher, später noch näher zu besprechender Weise den dermaligen Holzvorrat durch spezielle Massenaufnahme, addierte zu demselben den Zuwachs, welchen er nach 3 Abstufungen zu 2½, 2 und 1 Prozent ans

17) Karl Wilhelm Dennert, geb. 1739 zu Berlin, geft. 1800 baselbst als geh. Forstrat und Chef ber Forstabschätzung.

<sup>16)</sup> Rarl Philipp von Rropff, geb. um 1745 in Rattenstebt, gest. 1820 in Potsbam, wo er feit 1786 als erster Oberforstmeister ber Rurmark wirkte.

nahm, und berechnete, wie lange bei dem infolge der Abnühung fortwährend abnehmenden Ruwachs der Holzbestand zur Deckung des Abgabesates ausreichen werde. Ueber die Ermittlung des letteren macht Beckmann keine nähere Angabe, wahrscheinlich hat er benselben nach Makaabe bes Bedarfs autachtlich eingeschätt.

In den nächsten Jahrzehnten beschränkten fich die Fortschritte auf diesem Gebiete wesentlich auf Bereinsachung ber Methode der Massenschähung und die Aufstellung einer einfachen Formel zur Berechnung bes Buwachfes in allmälig abzunützenden Solzbeftanden. Bon letteren erschienen verschiedene, u. A. von bem sächfischen Berghauptmann Oppel, von Däzel 18), die einfachste, welche sich in dem Ausbrud  $\frac{z}{2}$   $\left(\frac{n-1}{n}\right)$  wiedergeben läßt, rührt von dem sachfischen Pfarrer Bierenklee 19) ber.

Im Jahre 1783 erschienen gleichzeitig 2 Anleitungen zur Betriebsregulirung, welche ben Uebergang zu den Fachwerksmethoden machen, indem fie ftatt der früher üblichen ungleich langen Alterstlaffen, die Ginteilung in gleichlange Berioben anwandten.

Das eine Berfahren ist in der Instruktion geschildert, wonach sich die Herzogl. Bürttembergischen Kirchenrathsbeamten bei Anfertigung eines neuen Forstetats über die Rirchenwalbungen zu richten hatten, das andere rührt von dem kurf. sächsischen Oberförster in Suhl, Maurer, her.

Beibe brachten auch die Ausscheidung von Reserven in Anwendung, welche übrigens bereits die Forftordnung für das Fichtelgebirge v. 1574 kennt.

Maurer hat außer der erwähnten reinen Wassenteilungsmethode, welche sich an Beckmann anlehnt, noch 2 andere Berfahren zur Betrieberegulierung gelehrt, von benen bie eine eine kombinierte Flächen= und Holzteilung ist. die andere aber nur auf Flächentei= lung beruht.

Am vollständigsten hat Kregting bereits 1788 das reine Massensachwerk gelehrt, in= bem er Altersklaffen mit 10jähr. Abftufung annimmt, einen Hauptwirtschaftsplan (forftmäßige Anweisung) entwirft und auch eine vollständige Beriodentabelle (Holzertragstabelle) aufstellte, mit beren hilfe er ben Etat für die einzelnen Dezennien berechnet.

§ 37. Wie auf bem Gebiet bes Waldbaues, so hat bas 16. Jahrh. auch auf jenem der Forstbenutzung eine Reihe bemerkenswerther Berbesserungen zu verzeichnen, wenn es auch häufig noch Jahrhunderte dauerte, bis dieselben in der Wirtschaft allgemein Ein= gang fanden.

Schon frühzeitig erschienen Bestimmungen (Ansbach 1531) gegen eine zu beträchtliche Höhe ber Stöde, welche vielfach wiederholt wurden; erft als man begann, das Stockholz zu nuten, wurde wieder geftattet, daß bieselben höher gemacht werden durften. In der Fallungsmethobe mit Silfe ber Art wurde zwar nichts verandert bis in bas 18. Jahrh., wo einzelne Bestimmungen über bas Roben ber Stämme (Stolberg-Bernigerobe 1750) und bie Unwendung der Sage (Weimar 1775) erlaffen wurden, aber bas Berfahren erfuhr boch nach mehrfachen Richtungen burch Ginführung bes Werfens ber Stämme von unten nach oben an Berghängen, sowie durch das Entasten zu ftart betronter Bäume vor ber Fällung zur Schonung bes Jungwuchses Berbefferungen. Die weitere Berlegung bes gefällten Stammes follte icon nach ber Braunichweigisch-Lüneburg'ichen Forftordnung von 1547 mit ber Sage und nicht mit ber Art erfolgen, allein bas "Abtrummen" blieb boch bis gegen bas Ende des 18. Jahrh. vorherrichend.

Rach 1700 begann man auch die Stode zu roben, Mofer beschreibt schon in seinen

<sup>18)</sup> Georg Anton Dägel, Dr. phil., geb. 1752 zu Fürth (Oberpfalz), Professor ber Forstwissenschutz, später in München, gest. 1847 zu Regensburg.
19) Johann Chrenfried Bierenklee, geb. 1716 zu Großenhain (Sachsen), gest. 1777

1757 erschienenen "Grundsätzen ber Forstökonomie" 2 Robemaschinen und der badische Oberforstmeister von Tettenborn konstruierte 1780 eine derartige Borrichtung, welche das Borbild des Waldteusels gewesen sein dürfte.

Burgsborff manbte bereits 1781 eine Sprengichraube zur Berkleinerung gerobeter

Stöde an.

In biese Periode fällt auch die Ausbildung der verschiedenen Brennholzsortimente. Im 16. Jahrh. bezeichnete man alles jenes Holz, welches nach Aussortierung des Reißholzes übrig war, als "Alasterholz" oder "Scheitholz", jenes blied in manchen Gegenden als Asterschlag liegen, während es z. B. in Sachsen bereits 1560 in Wellen aufgearbeitet wurde. Die Untergrenze des Derbholzes war verschieden, 2—3" oder auch "Daumen": bezw. "Bindreidelsdick". Soweit nicht wegen des Tristens ein Aufspalten schon früher geschah, begann man erst im 18. Jahrh. alles Holz, welches "den Keil hielt" oder einen bestimmten Durchmesser hatte, zu spalten, so daß jetzt die Sortimente "Scheit" und "Prügel" zum Vorscheine kamen, die aber, wenigstens ansangs, nicht immer getrennt aufgeschichtet wurden, östers wurden die Prügel mit den Scheiten gemischt oder als besondere Schichte auf dieselben gelegt.

Im 16. Jahrh. war bas Aufsehen bes Brennholzes in Klastern noch nicht allgemein üblich, vielsach wurde es noch nach Hausen und Fubern, oder gegen eine summarische jährliche Gelbabgabe verkauft, speziell in der Mark Brandenburg wurden ordentliche Holzmaße erst zwischen 1547 und 1566 eingeführt. Später im 17. und 18. Jahrh. erschienen zahlereiche Bestimmungen über Scheitlänge und Dimensionen der Raummaße, sowie über ordents

liches Auffeten bes Holzes in benfelben.

So ziemlich alle Forstordnungen beschäftigen sich mit der Fällungszeit und dem Einsluß des Mondes auf diese bezw. auf die Dauer des Holzes. Die richtige Fällungszeit wird gewöhnlich als Wadel, Webel oder Bädel bezeichnet. Wadel bebeutet eigentlich das "Webelnde", "hin- und herbewegte" und ist dann auf den Mondwechsel übertragen. Bei abnehmendem Mond sollten jene Geschäfte verrichtet werden, welche eine Trennung oder Auslösung beabsichtigen, also u. A. auch die Fällung von Bauholz, im zunehmenden Mond dagegen jene, welche auf ein Wachsen oder Gedeihen gerichtet waren; deshalb sollten die hiede im Niederwald, wo es auf ein Wiederausschlagen ankam, im Reumond geführt werden.

Bis zum 18. Jahrh. war von einem ordentlichen Waldwegdau lediglich für die Bwecke des Holztransportes noch keine Rede. Soweit daher nicht die Absuhr auf dem Schnee stattsinden konnte, war man für den Bezug des Holzes aus den entlegeneren Waldzeilen lediglich auf den Wassertransport angewiesen. Das "Flößen", sowohl in Form des Tristens (Schwemmens) als in jener gedundener Flöße, besaß infolge dessen eine unzgleich höhere Bedeutung als gegenwärtig.

Das Recht, die Flößerei auszuüben (jus grutiae) stand dem Inhaber der Forsthoheit zu und durfte von anderen Personen nur mit seiner Erlaubniß und gegen Entrichtung einer besonderen Abgabe geübt werden. Bur Beaufsichtigung und Leitung des Flößereis

geschäftes waren gewöhnlich eigene Beamte aufgeftellt.

Da ber Floß= und Triftbetrieb eine Reihe von Borkehrungen notwendig macht, so war die Anlage von Schwellteichen, Klausen, Rechen, Triftkanälen 2c. schon seit alter Zeit gebräuchlich.

Auch bie im Hochgebirg übliche Transportmethobe bes Riefens wurde in biefer

Beriode burch zwedmäßige Bestimmungen geordnet.

Die Aufarbeitung bes Holzes war ursprünglich Sache ber Empfänger, allein sowohl mit Rücksicht auf einen orbentlichen Fällungsbetrieb, als auch zur Bermeibung von Unsregelmäßigkeiten und Unterschleifen begannen die Waldbefiger seit der Mitte des 16. Jahrh.

eigene Holzhauer aufzustellen. Unter biesen bestand in früherer Zeit eine viel weitersgehende Arbeitsteilung als heutzutage; im 18. Jahrh. unterschied man: Rutholzhauer, Bauholz- und Blochhauer, Feuers oder Brennholzhauer, Waasens oder Wellenbinder und Stuckenroder oder Stockholzschläger.

Bährend sich im größten Theil von Deutschland eine Organisation der Waldarbeiter entwicklte, welche unseren Freigedingern entspricht, kannte man in den Alpen bereits zu Anfang des 16. Jahrh. das System der Unternehmermannschaften ganz in der heutigen Beise und dei den Kolonisationen in den großen Waldgebieten Ostbeutschlands, in den österreichischen Alpen und den Karpathen war man stets darauf bedacht, die nöthigen Waldarbeiter mit heranzuziehen.

Am Harz wurde ichon 1718 die erste Holzhauerunterstlitzungskaffe eingerichtet.

§ 38. Obwohl um das Jahr 1500 der Berkauf des Holzes gegen Geld schon in versichiedenen Gegenden Deutschlands eingeführt worden war, so dauerte es doch ziemlich lange Zeit, dis die Berwertungsform der modernen sich näherte. Ansangs scheint man vielsach nicht ein spezielles Objekt verwerthet, sondern nur die Erlaudniß zum Fällen einer Quantität Brennholz oder einer Anzahl Stämme gegen eine gewisse Summe erteilt zu haben, späterhin mußte das detr. Holz von den Forstbeamten zur Fällung angewiesen werden, in Sachsen kaufte man auch bereits im 16. Jahrh. Stämme an Ort und Stelle und zwar gegen Baarzahlung.

Beim Brennholz kam dann infolge der verbreiteten Niederwaldwirtschaft der flächenweise Berkauf in Uedung, welcher in manchen, selbst relativ hochkultivierten Gegenden z. B. in Bürzburg, erst im 18. Jahrh. dem Berkaufe nach bestimmten Holzmaßen wich, während diese Berfahren in Sachsen schon im 16. Jahrh. vorgeschrieben war.

Das Rupholz wurde vorwiegend noch auf dem Stock verwertet.

Der Berkauf erfolgte lange Zeit, fast bis zur Mitte des 18. Jahrh., gegen Taxen, welche vom Balbeigenthümer festgesetzt und meist nur in längeren Zwischenrämen, gewöhnslich beim Erlaß einer Forstordnung, abgeändert wurden. Erst v. Langen schlug im Jahre 1745 vor, die Taxen alljährlich zu regulieren.

Da die altere Form des Holzverkauses je nach dem Austreten eines Bedürsnisses aus administrativen und technischen Gründen später nicht mehr beibehalten werden konnte, so wurden bestimmte Termine, jährlich meistens 2—4, festgesetzt, auf welchen jeder seinen Holzbedarf anzumelden hatte und wobei häusig auch noch andere forstliche Geschäfte erledigt wurden; es waren dieses die sog. Holzschaft ge, Holzmärkte, Walbgedinge 2c.

Im 18. Jahrh. trat an Stelle der Taxverwertung allmählich der meist bietende Berkauf, indem es zunächst den Forstbeamten überlassen wurde, das Holz so teuer als möglich zu veräußern, dis zuletzt förmliche Bersteigerungen eingeführt wurden, welche am frühesten wohl in der preußischen Berordnung von 1713 erwähnt werden.

In Nordbeutschland hat sich die alte Form der generellen Berwertung der sog. Heide miete lange erhalten, indem hier für die Erlaubnis, ein Jahr lang mit einem bestimmten Gespann (2 oder 4 Pferden) liegendes und dürres Holz zu holen, eine gewisse Quantität Hafer geliefert werden mußte, an dessen Stelle 1720 eine Geldzahlung trat.

Bahrend Holz und Mastgenuß schon relativ frühzeitig gegen Gelb verkauft wurden, blieb für eine Reihe anderer Forstnutzungen, z. B. Pottaschesieben, Harznutzung, Beidelweide zc., die Ablieferung eines bestimmten Teiles des gewonnenen Produktes noch lange in Uebung.

§ 39. Das Bestreben ber Landesherren, eine weitgehende Einwirtung auf die Forstwirtschaft ihres Territoriums auszuüben, welches schon in den letzten Beiten des Mittelalters vorhanden gewesen war, wurde in den solgenden Jahrhunderten immer stärker und burch eine Reihe von Momenten so begünftigt, daß dieselbe im 18. Jahrh. ihren Gipfels punkt erreichte.

Die volle Ausbildung der Landeshoheit, sowie das hiemit zusammenhängende allgemeine Aussichtste und Berordnungsrecht, der ausgedehnte Baldbesitz der Landesherren, die Bereinigung von Obermärkerschaft und Landesherrlichkeit, serner endlich die relativ geringe Ausdehnung des däuerlichen Privatbesitzes waren schwerwiegende Gründe, welche eine Thätigkeit des Fürsten wenigstens bezüglich des größten Teiles der Waldungen nicht allein aus staatsrechtlichen Gründen erforderlich erscheinen ließen. Hiezu kam im 18. Jahrh. noch die merkantilistische Richtung der Wirtschaftspolitik und der Absolutismus in der Regierung, welche die gesamte Wirtschaftspslege in der Hand des Staates zu vereinigen und durch Polizeivorschriften zu leiten trachteten.

Endlich haben auch die Juristen durch oft ganz willfürliche und unrichtige Anwens dung römischrechtlicher Theorieen auf deutsche forftliche Berhältnisse sehr wesentlich zur fors mellen Ausbildung und Berschärfung des Begriffes und Besens der Forft hoheit beigetragen.

So unrichtig auch manche Maßregeln der Forsthoheit vom Standpunkt des 19. Jahrshunderts aus betrachtet sein mögen, so darf doch nicht übersehen werden, daß bei dem damaligen Zustand der Waldungen und der forstlichen Technik eine weitgehende Bedormundung der Privats und Gemeindeforstwirtschaft ein Akt der Rotwendigkeit war.

Die Forsthoheit war weber für längere Zeit noch auch in demselben Moment in ganz Deutschland gleichmäßig entwicklt. Dieselbe stand im engen Zusammenhang mit der ganzen wirtschaftlichen Lage und der jeweiligen Kulturstuse. Je dichter bevölkert eine Gegend und je größer daher das Bedürsnis nach Forstprodukten war, desto schöfter war auch die Forstphoheit ausgeprägt. Der Westen und Südwesten Deutschlands, welcher überhaupt in seiner Entwicklung dem Norden und Osten weit vorauseilte, hatte deswegen auch auf diesem Gebiet stets einen bedeutenden Borsprung.

Die Forsthoheit ober "forstliche Obrigkeit" gehörte zu ben (höheren) Regalien und enthielt sowohl den Wildbann als das Forstrecht (Forstgerechtigkeit, Waldgerechtigkeit). Letteres wurde dann wieder in ein höheres und ein niederes getheilt. Jenes konnte nur vom Landesherrn geübt werden und schloß namentlich die landespolizeiliche Ueberwachung der gesanten Forstwirtschaft sowie die Besugnis zum Erlaß von Forstordnungen in sich, das niedere Forstregal umsaßte die Besugnis zur Aussicht über sorstwählichen Benützung nach Maßgabe der Forstordnungen, sowie die Forstgerichtsbarkeit und konnte auch landsässigen Abeligen, Prälaten und Landstädten zustehen.

Die auf Grund der Forsthoheit erlassenen Anordnungen galten, soweit nichts anderes ausdrücklich bemerkt ist, für sämtliche Waldungen ohne Rücksicht auf den Besitzstand. Sie sinden sich in Landtagsabschieden und Landesordnungen, Polizeiordnungen, Spezialmansdaten und namentlich in den zahlreichen Forsts oder Forsts und Jagdordnungen.

Im 16. und 17. Jahrh. wurden lettere meist nur nach vorheriger Beratung und Berständigung mit den Ständen erlassen, in der Blütezeit des Polizeistaates, im 18. Jahrh., ift von dieser keine Rede mehr.

Die Forstordnungen wurden gewöhnlich jährlich ein= oder zweimal verlesen, damit sich niemand mit Unkenntniß entschuldigen könne, und zwar geschach dieses entweder von der Kanzel aus oder auf dem Rathaus.

§ 40. Die Forsthoheitsordnungen erstreckten sich über das ganze Gebiet der Forstwirtschaft im weitesten Umfang. Zahlreiche Bestimmungen derselben beschäftigen sich mit der Erhaltung und Berbesserung der Waldungen, Einführung vollkommener Wirtschaftszusstände, im 18. Jahrh. auch mit der Aufforstung öder Gründe und der Kultur des Flugssandes; über den materiellen Inhalt derselben wurde bereits oben (§ 29—34) näheres berichtet.

Eine sehr umfangreiche Gruppe hat ferner die nachhaltige Bersorgung mit Holz zu mäßigen Preisen zum Gegenstand. Reben den teilweise auch hieher gehörigen Borschriften gegen Holzverschwendung sind namentlich jene anzusühren, welche ein "willkürliches" Steigern der Holzpreise hintanzuhalten suchten.

Die Zunahme der Bevölkerung, die Entwicklung der Industrie und Bermehrung der Sbelmetallvorräte hatten im 17. und 18. Jahrh. naturgemäß eine bedeutende Erhöhung der Holzpreise zur Folge, welche man damals als ein nationales Unglück betrachtete.

Neben obrigkeitlichen Taxen, beren Ueberschreitung auf das Strengste bestraft wurde, glaubte man durch Beschränkungen des Handels das Hinausgehen der Preise verhindern zu können. Wan untersagte den Berkauf von Waldungen an Fremde, die Aussuhr von Holz und anderen Forstprodukten, unter gewissen Berhältnissen auch die Einfuhr derselben, erhob von dem außer Land verkauften Holz einen Zehent und schloß (in Preußen) die Juden vom Holzhandel aus. Inländer erhielten häusig das Holz um einen billigeren Preis als Ausländer oder hatten ein Borkaufsrecht.

Durch Anlage von Holzmagazinen sollte ber Holzbebarf ber Stäbte in billiger Beise befriedigt werben.

Am weitesten gieng man in Preußen, wo man sowohl den Brennholz- als auch den Ruthbolzdandel monopolisierte. Die Brennholzversorgung der Stadt Berlin wurde 1766 der sog. Brennholz-Kompagnie ausschließlich übertragen und statt derselben 1785 eine kgl. Brennholzadministration eingerichtet. Ebenso war schon 1765 der Ruthbolz-Handelsgesellschaft ein Monopol für die Kurmark und das Herzogthum Magdeburg verliehen worden und späterhin 1771 an ihrer Stelle die Haupt-Ruthbolz-Administration eingerichtet. Beide Unternehmen hatten einen sehr schlechten Ersolg.

Eine dritte Kategorie der Forsthoheitsbestimmungen beschäftigt sich mit der Aufsicht über Brivat- und Gemeindewaldungen.

Solange die Bannforsten noch in der alten Form bestanden, war wenigstens bezüglich der Rodung die Beschränkung sehr weitgehend, die Bevormundung der Wirtschaft dagegen hat sich erst im 17. und 18. Jahrh. stärker entwickelt und gieng schließlich sogar soweit, daß, wenigstens in manchen Gegenden des westlichen Deutschlands, kein Privater einen Baum ohne Anweisung des herrschaftlichen Forstbeamten fällen oder Holz ohne Erlaubsniß des Amtmannes verkaufen durste. In Baden suchen die Forstbeamten das Aufsichtszecht sogar über die auf den Feldern stehenden Obstdäume auszudehnen.

Immerhin waren es aber boch nur die bauerlichen Forsten, welche dieser weitgehenden Beschränlung unterlagen, die abeligen Walbbesitzer hatten sich von berselben, wenigstens in den meisten Staaten, fast volldommen frei zu erhalten gewußt.

Noch schärfer als die Privatwaldungen wurden so ziemlich allenthalben die Markund Gemeindewaldungen beaufsichtigt. Hier war bestimmt, daß die Gemeinden entweder eigene Forstbeamte aufstellen sollten oder daß die landesherrlichen Beamten wenigstens die Birtschaft zu führen hätten, während daß Ernennungsrecht der Schutzbediensteten meist den Gemeinden verblied. Das Prinzip der vollen Beförsterung der Gemeindewaldungen ist bereits in der Hessellschaftlichen Berordnung von 1711 durchgeführt. Auch in Preußen sollte in der 2. Hälste des 18. Jahrh. die Gemeindesorstwirtschaft einer recht weitgehenden Sinwirtung des Staates unterstellt werden, allein die Ausführung scheiterte durch den Rangel an verfügbaren Mitteln.

Beffer als die ländlichen Gemeinden waren die Städte hinfichtlich der Selbständigteit ihrer Forstwirtschaft gestellt, und zwar gilt dieses auch für die landesherrlichen Städte, die Reichsstädte unterstanden mit ihrer ganzen Abministration ohnehin nur der nicht schwer drückenden Aufsicht der Reichsbehörden.

Sang vortreffliche Anordnungen sind in der preußischen Städteforsidrbnung von

1749 enthalten, welche ihrem wesentlichen Inhalt nach auch in die Forstordnung für Schlesien vom Jahr 1750 übergegangen sind. Es war hier sogar ein eigenes Personal für beren Durchführung geschaffen, indem jedem Kammerdepartement ein eigener Städteforstemeister beigegeben wurde. Leider betrachtete man diese Stellung als eine Versorgung für invalide Offiziere, so daß der Ersolg dieser ganz guten Maßregel nur sehr gering war.

§ 41. Die Organisation der Forstverwaltung hat ihre Weiterbildung seit dem 16. Jahrh. fast ausschließlich in den landesherrlichen Waldungen ersahren. In den Markund Gemeindewaldungen blieben die alten Formen bestehen, soweit nicht infolge der Einwirtung der Forsthoheit und der Uebernahme des Forstbetriebes in diesen Waldungen durch landesherrliche Beamte im 18. Jahrh. eine Aenderung eintrat.

Die Einrichtung ber landesherrlichen Forstverwaltung war zu Beginn dieser Periode noch ziemlich einsach. Wie am Schluß des Mittelalters erschien dieselbe auch noch jetzt meist nur als ein Zweig der allgemeinen Güterverwaltung und unterstand den Amtleuten, welche neben der Oberaufsicht hauptsächlich das Geschäft der Forstproduktenverwertung zu besorgen hatten.

Unter ihnen fungierten, wie schon früher, Forstmeister oder Oberförster, sowie eine Reihe von untergeordneten Beamten, die schon in der ersten Halfte des 16. Jahrh. eine Scheidung in ganz niedere Bedienstete: Forstknechte, Heideläufer, und in etwas höher stehende: reitende Förster, Heidereiter, Ueberreiter, erkennen lassen.

Diesem Personal lag der Forstschutz, die Abgabe der Forstprodukte und die Ueberswachung der Forstnutzungen ob.

Bur Besorgung bes schriftlichen Dienstes, sowie öfters auch für jene ber Raffengesichäfte waren gewöhnlich Forstschreiber aufgestellt.

Der Inspektionsbienst fand in Form der sog. Waldbereitungen statt, die von den Amtleuten und oberen Forstbeamten, oft unter Zuziehung fremder Techniker sowie im Beisein des Lokalpersonals vorgenommen wurden.

Im 16. und 17. Jahrh, trat allmählich neben und statt der Amtleute der Chef der Jägerei an die Spize der Forstverwaltung, während gleichzeitig auch in den mittleren Inftanzen eine Verschmelzung der Forst- und Jagdverwaltung erfolgte; nur in den untersten Stellen blied die Trennung noch lange fortbestehen, indem der Forst- und Jagdschutz eigenen Beamten übertragen war, während für die einzelnen Jagdarten (beutsche Jägerei, Parforcejagd, Falknerei) an den Hösen bis zum 19. Jahrh. ein eigenes Versonal vorhanden war.

In den kleineren Staaten übernahmen im 18. Jahrh. die Rameralisten die Leitung des gesamten Finanzdienstes sowie der Wirtschaftspolitik und damit auch jene des Forstwesens.

Friedrich d. Gr. begründete in Preußen die enge Berbindung des Forstpersonals mit dem Militär, indem er schon 1740 eine Abteilung Fußjäger aus den Söhnen der Förster und gelernten Jäger bildete, welchen später Anstellungen als Unterförster und Hegemeister verliehen werden sollten. Im ersten schlesischen Krieg wurde auch das Feldjäger-Korps zu Pferd gebildet, dessen Angehörige als Kolonnenführer dienen und nach Ablauf der Militärzeit als verwaltende Forstbeamte angestellt werden sollten.

Es dauerte lange Zeit, bis sich aus diesen höchst verschiedenartigen Elementen eine Berwaltung entwickelte, welche die Pflege des Waldes als ihre höchste Aufgabe betrachtete und dieser nach ihrem Bildungsgrad auch gewachsen war.

Erst in der 2. Hälfte des 18. Jahrh. gelang es einzelnen besonders energischen und begabten Naturen, den einseitigen Jagdstandpunkt zu überwinden und wenigstens Forst und Jagd als gleichberechtigt hinzustellen. Um dieselbe Zeit wurde eine Besserung der Berhältnisse auch dadurch angebahnt, daß an den Zentralstellen Abteilungen für die Forstsverwaltung gebildet und mit sachtundigen Personen besetzt wurden, in Preußen bestand von 1770—1798 sogar ein eigenes Forstministerium.

Die Besolbung der Forstbeamten war bis zum Schluß des 18. Jahrh. nur zum kleinsten Teil eine Gelbbesoldung, sondern bestand hauptsächlich in Naturalbezügen: Wohnung, Dienstland, Holz, Weiderecht, sowie in den sog. Accidentien, d. h. jenen Bezügen,
welche diese Beamten vom Publikum in Form von Anweisgelbern, Pfandgebühren und Strasanteilen 2c., serner durch Verwertung einzelner ihnen überlassener Ansälle, z. B. Windsbrüche und Afterschlag, empfiengen.

Sowohl das Besoldungssyftem selbst als auch die Geringfügigkeit der Bezüge war die Hauptquelle der Unredlichkeit, welche dem Forstpersonal jener Zeit, und wohl in den

meiften Fallen nicht mit Unrecht, vorgeworfen wirb.

Die verschiedenen Bestimmungen über Dienstordnung und Disziplin sowie andere Schilderungen, wie sie z. B. in einem Promemoria des Grasen Wittgenstein aus dem Jahr 1761 enthalten sind, geben ein sehr trauriges Wild von den Zuständen des Forstbeamtenstandes.

Richt minder erschreckend war die Unwissenheit der meisten Forstbediensteten, welche

früher gar häufig Rutscher, Büchsenspanner ober Bebiente gewesen waren.

Alle diese Momente zusammen bewirkten, daß die soziale Stellung, welche das Forstpersonal einnahm, eine ungemein niedrige war. In manchen Gegenden gehörte dasselbe zu den "unehrlichen" Leuten, und in Hannover wurde 1734 eine ausdrückliche Berordnung darüber erlassen, daß seine Kinder in die Zünste aufzunehmen seien und ihm selbst ein ehrliches Begrähnis gewährt werden müsse.

Der Geschäftsgang im Forstbienst war bis zur 2. Hälfte bes 18. Jahrh. ein höchst einfacher und beschränkte sich wesentlich auf die Berbuchung bes abgegebenen Wateriales und die dafür erzielten Erlöse, sowie auf einige kurze Berichte.

Da das Schreiben und häufig auch das Lesen im 16. und 17. Jahrh. bei den Forstbeamten noch wenig verbreitete Künste waren, so spielte bei der Aufnahme und Berbuchung des Materiales das Kerbholz eine große Rolle, und noch die Forstordnung für Pfalz-Reuburg von 1690 schrieb vor, daß die Kerbhölzer als Belege der Forstrechnung beigegeben werden sollten.

Holzabfuhrscheine waren schon zu Ende des Mittelalters gebrauchlich.

Erst um die Mitte des 18. Jahrh. begann man mit einer besseren Einrichtung des Forstrechnungswesens und des sonstigen Geschäftsganges. In Preußen wurde 1781 Kulturantrag und Machweisung, 1787 der Fällungsantrag angeordnet, sogar Revierchroniken sanden sich zu Ende des 18. Jahrh. in manchen Gegenden.

§ 42. Wie im Mittelalter Sachsenspiegel und Schwabenspiegel nur die schwereren Rechtswidrigkeiten im Wald behandelten, die Bestrasung der übrigen aber dem Partikularrechte überließen, so beschränkte sich auch die peinliche Halsgerichtsordnung Kaiser Karls V.
von 1532 darauf, für die Entwendung gehauenen Holzes die Strasen sestzgen und für die übrigen Delikte lediglich den allgemeinen Grundsatz auszusprechen, daß dei Nacht oder an Sonntagen begangene Forstfredel strenger bestrast werden sollten als die gewöhnlichen.

Wenn sich auch in den Marken die Forststrafbestimmungen der alten Weistümer noch längere Zeit erhalten haben, so erscheint doch hier keine neue Rechtsbilbung mehr und wurden erstere nur durch die Einwirkung der Landesherren wesentlich modisiziert.

Die Beiterentwicklung des Forststrafrechtes erfolgte in den landesherrlichen Forstsordnungen.

In der älteren Zeit waren diese Bestimmungen noch sehr einsach und stellten das Meiste dem Ermessen des Richters anheim, allmählich entstanden aber sehr eingehende Bußsordnungen und Straftarise, welche entweder in den Forstordnungen enthalten waren oder eine Beilage zu denselben bildeten. Hier war in ganz kasuistischer Beise für jedes Bersgehen auch die entsprechende Strase seitzesetzt. In der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. wurde dann in den meisten Staaten das Forststrafrecht abermals neu und besser geordnet.

Als Strafmittel biente auch jest noch in erster Linie meist Geld, selten war für gewöhnliche Forstfrevel sofort Freiheitsstrafe angedroht, nur Brandstiftung am Balb wurde, wie früher, sehr streng, häusig mit dem Tode, bestraft.

Im 17. Jahrh. (Reuß-Plauen 1638) begann das Syftem der Umwandlung der Gelbstrafen für den Fall der Uneindringlichseit in eine andere Strafart, gewöhnlich Ge-

fangnis, und feit bem 18. Jahrh. (Oftpreußen 1739) auch in Strafarbeit.

Neben der Strafe mußte außerdem noch Werts- und Schadensersatz nach verschiebenen Normen geleistet werden, ferner bekam auch der Anzeiger noch eine gewisse Pfandsgebühr ober einen Strafanteil.

Die rheingauische Waldordnung von 1737 kennt bereits die Zivilverantwortlichkeit

ber Herrschaft für die Forstfrevel ihrer Dienftboten.

Der Gerichtsstand in Forststrafsachen war ein sehr verschiedener. In den Markwaldungen war das Forststrafgericht, welches aber immer mehr unter den Einsuß der herrschaftlichen Beamten kam, jene Form, in welcher sich die Märkerversammlungen am längsten noch erhalten hatten, in den übrigen Waldungen stand die Forstgerichtsbarkeit meist dem Grundherrn zu.

Die Forstftrasgerichte wurden ursprünglich gewöhnlich von den Forstbeamten allein gebildet, späterhin kamen die Amtleute und Patrimonialrichter hinzu, und gegen das Ende des 18. Jahrh. gieng wenigstens an einigen Orten, z. B. in Baiern 1789, die Rechts-

sprechung in Forftftraffachen an die Juftigbeamten über.

Die Sitzungen der Forststrasgerichte (Pfandtage) fanden periodisch, jährlich meist 2—4mal, statt. Der Beweis wurde gewöhnlich durch die Pfänder geliesert, welche den Frevlern abgenommen worden waren, da aber hieraus häusig Unzuträglichkeiten entstanden, so wurde im Lauf der Zeit auch die pflichtgemäße Anzeige des Forstbeamten als solcher in immer größerem Umsang zugelassen.

Die Führung von sog. Rügeregistern ist teilweise schon im 16. Jahrh. üblich gewesen, im 18. Jahrh. wurden sie an den meisten Orten schon ganz in der gegenwärtigen Weise

behandelt.

§ 43. Zu den Vorläufern einer forstlichen Litteratur ist ein wesentlich auf Petrus de Crescentiis sußendes Sammelwerk zu rechnen, welches 1559 von einem französischen Arzt, Etienne, begonnen, durch Libault fortgesetzt und um des kurpfälzischen Leidarztes Marius Gartenkunst vermehrt von einem Arzt in Straßburg, Sebizius, im Jahr 1592 unter dem Titel "Bon dem Feldbaw und recht vollsommener Woldestellung eines bekömmlichen Landsitzes zc." herausgegeden wurde. In diesem Werk (12. Buch 2. T.) werden auch Waldbau und Waldvermessung gelehrt, sowie über die in der 2. Hälfte des 16. Jahrh. sichon ziemlich bekannte Durchsorstung und Anlage von Pflanzgärten manches Richtige und Brauchbare gesagt.

Im 17. Jahrh. wurde die Forstwirtschaft hauptsächlich von den sog. Hausvätern behandelt, welche in ihren großen, die gesamte ländliche Dekonomie umfassenden Werken außer über Viehzucht, Feld-, Wiesen- und Gartenbau, Aftrologie 2c. auch über Waldbauschrieben.

Der berühmteste und verbreitetste unter biesen Hausvätern ist Johann Colerus <sup>20</sup>), bessen Osconomia ruralis et domestica 1595—1602 erschien.

Auf dem Gebiet der Forstwirtschaft bringt Colerus eine ziemlich gute Schilderung bessen, was er selbst gesehen hat, benützte auch verschiedene Forstordnungen und ist dadurch besonders bemerkenswert, daß er auf eigene Beobachtung und Ersahrung verwies.

<sup>20)</sup> Johann Colerus, lebte vom Enbe bes 16. Jahrh. bis 1639 zuerst als Magister in Rostock, später als Prediger in ber Mark Brandenburg und zuletzt in Barchim (Medlenburg).

Reben den Hausvätern waren es einzelne Juristen, welche nicht nur dem Forstrechte, sondern auch ber Forstwirtschaft ihre Ausmerksamkeit zuwandten. Der bebeutenbite von diesen war der kurfürstlich pfalzbaierische Rat Ros Meurer, welcher in seinem "Sagdund Forftrecht" (1. Aufl. 1561, 2. Aufl. bebeutend erweitert 1576) auch die Forftwirtschaft nach ben Gefichtspunkten behandelte, welche in den baierischen und württemberaischen Forftordnungen aus der Mitte des 16. Sabrh. enthalten find, manche Abschnitte find fast wörtlich aus biefen übernommen.

Das erfte nur das Forstwesen, nicht auch gleichzeitig die Jagd behandelnde Werk ist bie "Sylvicultura oeconomica" bes sachsischen Ebelmannes Hans Carl von Carlowib (1. Aufl. 1713, 2. Aufl. 1732). Die Veranlaffung zu bemfelben war das Intereffe bes Berfassers an der Erhaltung der Balber für die Awede des Bergbaues. Es bespricht auch bie Holgiaat, Baumichulen, Pflanzung, Entwäfferung bes Bobens zu Rulturzwecken und enthält viele treffende Beobachtungen sowie heute noch als richtig anzuerkennende walbbauliche Borschriften.

In zwei anderen Werken aus den ersten Dezennien bes 18. Jahrh., nämlich in jenem bes fürstlich sächsichen Oberlandiggermeisters Hermann Friedrich von Göchhausen (Notabilia venatoris oder Jagd- und Beidmannsanmerkungen, 1710), sowie in dem "Bolltomenen Teutschen Jager und Fischer" bes Freiherrn von Flemming 21) (2 Banbe 1719 und 1724) ist neben der Jagb auch einiges forstliches Wiffen enthalten.

Die Entwicklung der Wirtschaftslehre begann jedoch eigentlich erst um die Witte des 18. Jahrh., als einzelne forstliche Braktiker (ohne wissenschaftliche Bilbung), die sog. holzgerechten Rager, ihre Erfahrungen in Schriften nieberlegten.

1746 erschien das erste hieher gehörige Werk, nemlich die "Neu eröffnete Näger-Bractica" des heinrich Bilhelm von Dobel, welche fich lange einer großen Berühmtheit erfreuten. Obschon auch in diesem Wert bas Jagdwesen weitaus überwiegt, so werden boch im 3. Teil bie Forstwirtschaft und zwar namentlich jene Birtschaftslufteme, welche er aus eigener Anschauung kannte (plenter= und mittelwaldartige Formen) ganz gut behandelt, ebenso auch Schlageinteilung, Bermeffung und Baumschätzung.

Höher als Döbel steht Johann Gottlieb Bedmann, welcher hauptsächlich für ben Rahlichlagbetrieb, geschlossene Bestände und Begrundung berselben burch tunftliche, bichte Saat eintrat. Außerdem wirkte er, wie bereits oben (§ 36) angegeben wurde, dadurch bahnbrechend, daß er ein eigentümliches Berfahren der Waldertragsregelung und Holzmaffenaufnahme schuf.

Ru ben holzgerechten Sägern gehört auch Melchfor Christian Käpler 22), welcher sich in seinen Schriften ftreng auf die Darftellung ber eigenen Erfahrungen, die fich ausschließ-•lich auf Wittel≈ und Riederwald bezogen, beschränkte. Er verurteilt das Streurechen, will schlechte Laubholzbestände in Nabelholz umwandeln und entwidelte noch zahlreiche andere fehr richtige wirtschaftliche Borschriften.

Johann Jakob Büchting 28) war ber erste Forstmann, welcher eine Universität befucte. Obwohl feine prattifche Thatigteit mehr bem Forstvermeffungswesen zugewendet war, so hat er boch auch über Forstwirtschaft geschrieben und verlangte hier Kahlhiebe mit Saat ober Randbesamung, die Pflanzung erklärte er als gleichberechtigt mit der Saat.

Die genannten Empiriker wirtschafteten unter teilweise höchst verschiedenartigen Ber-

<sup>21)</sup> Sans Friedrich Freiherr von Flemming, geb. in ber 2. Salfte bes 17. Jahrh.; war Oberfilieutenant unter König Auguft bem Starten, julest tursachsischer Dberforft- und Wilbmeister und starb nach 1726 auf seinem Gut Weissach.
22) Relchior Christian Räpler, geb. 1712 zu Ushoven (Thüringen), gest. als Wild-

meifter gu Oftheim v. b. Rhon 1798.

<sup>23)</sup> Johann Jakob Büchting, geb. 1729 ju Bernigerobe, geft. 1799 ju harzgerobe, war Landmeffer und Rarficeiber, fpater fürftl. anhaltischer Forstommiffar.

hältnissen, außerdem mangelten ihnen auch die nötigen naturwissenschaftlichen Kenntnisse zur richtigen Erklärung der verschiedenen Erscheinungen; es konnte daher nicht ausbleiben, daß dieselben über ihre Ansichten, welche sie mit größter Hartnäckigkeit vertraten, in lebhaste Fehden gerieten, die nicht im höslichsten Ton geführt wurden.

Biemlich gleichzeitig mit den genannten Holzgerechten wirkten verschiedene andere Forstwirte, welche zwar als Schriftsteller nicht, oder doch nur in geringem Maße thätig gewesen sind, aber für die Entwicklung der Forsttechnik noch mehr geleistet haben als jene.

Hieher gehört namentlich der bereits früher mehrsach genannte Georg Friedrich von Langen. Ohne besondere Bordildung wußte er sich auf seinen Reisen, sowie während seiner Thätigkeit in Dänemark und Norwegen ungemein vielseitige Kenntnisse zu verschaffen, welche er nach seiner Rückehr nach Deutschland bei Bewirtschaftung der Stolberg-Wernigerode'schen und Braunschweigischen Forsten auf das Beste verwertete. Moser einer geordneten Forstwirtschaft."

Glücklicher als von Langen waren die Schicksale seines hervorragendsten Schülers Hans Dietrich von Zanthier, welcher ihn nach Norwegen begleitet hatte und sich mit ihm an der Einrichtung des Wernigerode'schen Forstwesens beteiligte, er wirkte später als

Oberforst= und Jägermeister in Ilsenburg.

Gegen bas Ende des 18. Jahrh. traten noch mehrere hervorragende Forstwirte auf, unter denen namentlich der Hesselsche Oberjägermeister Karl Friedrich v. Berlepsch, der Bersasser verschiedener für die Ausbildung des Femelschlagbetriedes wichtiger Forstordnungen, sowie der preußische Obersorstmeister von Kropfs, welcher sich große Berdienste um das Forsteinrichtungs= und Bermessungswesen in Preußen erworden hat, hervorzusheben sind.

§ 44. Die formelle Begründung der Forstwissenschaft ist trot der großen Fortschritte, welche die forstliche Technik durch Empiriker gemacht hat, nicht von diesen, sondern von den Rameralisten ausgegangen, welche in der 2. Hälfte des 18. Jahrh. entweder an der Spitze der Forstverwaltungen standen oder als Lehrer der Forstwissenschaft thätig waren. Ihnen gebührt das Berdienst, die Summe der empirischen Kenntnisse enzyklopädisch zusammengefaßt und durchgebildet zu haben, eigentliche forstechnische Kenntnisse sehlten ihnen allerdings meist fast ganz.

Der hervorragendste unter biesen Kameralisten war Wilhelm Gottfried Moser, Berfasser ber "Grundsätze ber Forstökonomie" 1757 und Herausgeber des "Forstarchivs"

(vgl. unten § 48).

In dem erstgenannten Werk wurde das erste forstwissenschaftliche System aufgestellt, die Forstwirtschaft in ihrem vollen Umsang gründlich abgehandelt, und der Forstbetrieb, was dis dahin noch nicht der Fall gewesen war, vom volkswirtschaftlichen Gesichtspunkten aus gewürdigt.

In historischer Beziehung haben die "Grundsätze der Forstökonomie" trot verschie

bener ihnen anklebender Mängel einen bleibenden Wert.

Eine für die damaligen Verhältnisse sehr gute Darstellung des Waldbaues sindet sich in der "Anleitung zum Forstwesen, nebst ausführlicher Beschreibung von Verkohlung des Holzes und Nutung der Torsbrüche" (1766) des Braunschweigisch-lüneburgischen Kammerrates Johann Andreas Cramers"), ein Werk, welches lange Zeit, namentlich von den Kameralisten, benützt wurde.

An den oben erwähnten litterarischen Streitigkeiten zwischen den Holzgerechten

<sup>24)</sup> Bilhelm Gottfried von Moser, geb. 1729 zu Tilbingen, gest. 1793 als fürstl. Taxis'scher wirklicher Geheimerath, Rammerpräsident und Kreisgesandter zu Ulm.
25) Johann Andreas Cramer, geb. 1710 zu Quedlindurg, war hauptsächlich Metallurg und starb 1777 zu Berggieshübel (bei Dresden).

beteiliate fich auch der Braunschweigisch-lüneburgische Regierungsrat Heinrich Christian von Brode 20), ein aufgewedter, ftrebfamer Mann, welcher einige fleine Guter befag, auf welden er Bersuche über Forstwirtschaft und namentlich über bie Rucht von Gichenheistern machte.

Er war aber maklos eitel, hielt fich für unfehlbar und warf allen Korftbeamten Unwissenbeit sowie Unredlichkeit vor. Sein enzuklopabisches Wert "Wahre Grunde ber physikalischen und experimentalen allgemeinen Forstwiffenschaft" (4 T. 1768—1775) ist eine ziemlich ungeordnete Rusammenftellung verschiedener forftlicher Abhandlungen und Bemertungen. Br. löfte 1774 auch bie Breisfrage bes preugischen Generalbirettoriums "Wie ohne Nachteil der Festiakeit des Holses das Wachstum der Forsten beschleuniat werden könne."

Eine für jene Reit charafteriftische Erscheinung war der Mag. phil. Joh. Friedr. Nachdem berfelbe in faft allen Stellungen bes württembergischen Rameralbienftes gearbeitet hatte, wurde er schlieflich Forftbirektor und hielt seit 1772 auch Bortrage über Mathematit, Naturwiffenschaft und Forstlunde an ben forftlichen Unterrichtsanstalten zu Solitube bez. Stuttgart. Wenn auch feine ichriftstellerischen Leistungen auf bem Sebiete ber Forstwissenschaft (Onomatologia forestalis-piscatoria-venatoria ober Lollstänbiges Forst-, Kisch- und Ragd-Lexiton, 1772-1780) nicht bebeutend waren, so hat er fich boch um bie Bebung bes murttembergischen Forftwefens burch vortreffliche Borichriften und nützliche Einrichtungen fehr verdient gemacht, auch gab er die noch unten (§ 48) zu besprechende erste forstliche Reitschrift heraus.

Bon den Universitätsprofessoren, welche sich mit der Forstwissenschaft beschäftigten. find hervorzuheben: Johann Bedmann 20), ber größte Polyhiftor feiner Beit, welcher in den 45 Bande umfassenden "Grundsähen der deutschen Landwirtschaft", allerdings nur auf 61 Seiten, ein vollständiges Spftem ber Forstwirtschaft giebt.

Dr. med. et phil. Johann Heinrich Jung gen. Stilling 10) las an der Kameralschule zu Lautern neben Landwirtschaft, Technologie, Fabrits- und Handelskunde sowie Bieharzneitunde eine Zeit lang auch ein Kolleg über Forstwissenschaft und gab 1781 einen "Berfuch eines Lehrbuches ber Forstwissenschaft zum Gebrauche ber Borlesungen auf ber hohen Kameralschule zu Lautern" heraus, in welchem die Forstbotanik am besten behanbelt wird.

Der bebeutenbste von den hieher gehörigen Männern ift Dr. phil. et jur. Johann Ratob Trunt \*\*). Obwohl von Beruf eigentlich Rurift, so hat berselbe doch auch auf forstlichem Gebiet als Oberforstmeister für die österreichischen Borlande und Brosessor ber Forfiwiffenschaft zu Freiburg tüchtiges geleiftet. In seinem 1789 erschienenen Wert "Neues vollständiges Forstlehrbuch oder systematische Grundsätze des Forstrechts, der Forstpolicen und Forstökonomie nebst Anhang von ausländischen Holzarten, von Torf und Steinkohlen" behandelte er das Forstrecht am ausführlichsten und führt Waldbau, Forsteinrichtung und Forstschutz unter "Forstpolizei" als die näheren und entseruteren Mittel zur Förderung ber Balbkultur an. Auch ben mathematischen Grundlagen des Forstbetriebes wandte er ein besonderes Augenmerk zu.

Beniger bemerkenswert find: Johannn Friedrich Pfeiffer (geb. 1718 zu Berlin,

29) Johann heinrich Jung, geb. 1740 ju Grund (Raffau-Siegen), geft. 1817 als geh. Hofrat ju Karlsruhe.

30) Johann Jakob Trunk, geb. 1745 zu Herrnsheim (bei Borms), gest. nach 1802 zu Alsheim. War eine Zeit lang k. k. Oberforstmeister fur die österreichischen Borlande und Prosessor Forstwissenschaft zu Freiburg, später kurfürftlicher hofrat und Professor ber ökonomischen

Wiffenschaften zu Roln.

<sup>26)</sup> Heinrich Christian von Brode, geb. 1713, gest. 1778 in Braunschweig.
27) Johann Friedrich Stahl, geb. 1718 zu Heimsheim (Mürttemberg), gest. 1790 als herzogl. württembergischer Domänenrat zu Stuttgart.
28) Johann Bedmann, geb. 1789 zu Hoya (Hannover), gest. 1811 als Prosession der Bissenmischen Missenschaften zu Göttingen.

geft. 1787 zu Mainz) Professor ber ökonomischen und Kameralwissenschaften an ber Universität Mainz, Versasser bes 1781 erschienenen "Grundrisses ber Forstwissenschaft zum Gebrauche birigirender Forst- und Kameralbedienten, sowie auch Privatgutsbesitzer", serner Dr. Johann Daniel Succow (geb. 1722 zu Schwerin, gest. 1801 zu Jena), Prosessor der Mathematik und Physik an der Universität Jena, wo er später auch Borlesungen über Kameralwissenschaften hielt, schried u. A. auch eine "Einleitung in die Forstwissenschaftzum akademischen Gebrauch" 1776 und endlich Franz Damian Müllenkamps (geb. um 1740, gest. 1791 zu Mainz) Professor der Forstwissenschaft an der Universität zu Mainz.

§ 45. Das praktische Bedürfnis hatte schon frühzeitig bazu geführt, zwei Zweige ber Forstmathematik, nemlich Forstvermessung und Holzmeskunde auszubilden.

Die Einteilung bes Waldes in Jahresschläge und der flächenweise Vertauf des Holzes machten bereits im 16. Jahrh. die Vermessung einzelner Forsten notwendig, das Messungsversahren war damals allerdings noch sehr einsach. Wenn man auch an vielen Orten selbst gegen das Ende des 18. Jahrh. sich noch damit begnsigte, die Ausdehnung der Waldungen gutachtlich nach Stunden anzusprechen oder nach dem Umschreiten und treuzweisen Durchgehen zu schäßen, so liegen doch gensigende Beweise dassir vor, daß eine genauere Vermessung der Waldungen schon zu Beginn des 18. Jahrh. nicht gerade zu den Seltenbeiten gehörte. Langen und Dettelt legten auf eine gute Forstvermessung großes Gewicht, es ist dieses umso begreislicher, als ja damals die Fläche sasschließlich als Regulator der Wirtschaft benutzt wurde.

Die älteste Anleitung zur Forstvermessung und zwar unter Anwendung eines kleinen Meßtisches sowie des Aftrolabiums, ist in der Praxis geometriae von Penther (1. Aust. 1729, 9. Aust. 1788) enthalten.

Um die Mitte des 18. Jahrh. beschäftigte sich Bierenklee eingehend mit der Forstvermessung in seinen "Ansangsgründen der theoretisch-praktischen Geometrie" (1767), ohne jedoch die Anwendung neuer Instrumente oder andere Wessungsversahren zu lehren.

Grünberger empfahl 1788 die Anwendung des Meßtisches zu Forstvermessungen "). Die Entwicklung des Forsteinrichtungswesens hatte in der 2. Hälfte des 18. Jahrh. den Erlaß verschiedener Instruktionen über Forstvermessung und Kartierung zur Folge.

Eine solche hat bereits um 1766 Webell gemeinschaftlich mit dem Bauinspektor Geisler bearbeitet, dieselbe beruht auf Anwendung der Boussole; 1783 erließ Kropff eine Bermessungsinstruktion und 1787 Hennert das vortreffliche Reglement für die Ingenieurs dei Vermessung der Forsten. In letzterem wurden auch 3 Arten von Karten vorgeschrieben: 1. Brouillonkarten im Maßstad von 50 Ruthen = 1 rheinl. Dezimalzoll, 2. reduzierte Karten in jenem von 250 Kuthen = 1" rheinl. Maßes und 3. Forstsituationskarten.

Um die Masse bezw. den Wert eines Stammes zu bestimmen, zog man ansangs nur die Stärke in Brusthöhe in Betracht, als Einheitsmaß diente die Spanne =27'' Peripherie, halbe Spanne =22'', zweispänniger Stamm =36'' bei 5-5'/2 Fuß über der Erde gemessen, später benützte man zu gleichem Zwed die mittlere Querstäche aus dem Mittel des oberen und unteren Durchmessers berechnet. Erst Dettelt lehrte 1766 die Masse eines Nadelholzstammes nach der Formel für den geradseitigen Regel zu ermitteln. Für entwipselte Stämme wurde später, seit der Mitte des 18. Jahrh., meist die Formel des geglichenen Durchmessers  $\frac{\pi}{4}\left(\frac{\mathrm{d}_1+\mathrm{d}_2}{2}\right)^2$ h angewandt, deren Ungenauigkeit man durch versichiedene Korrekturen zu verbessern suchte.

Um die einzelnen zur Massenberechnung notwendigen Dimensionen zu ermitteln, wurde die Refichnur bezw. Baummeftette, sowie der gewöhnliche Maßstab verwendet.

<sup>31)</sup> Johann Georg Grünberger, geb. 1749 zu Bettbrunn, Hoftammerrat, später Obers forstrat in München, gest. 1820 baselbst.

Gegen das Ende dieser Periode konstruirte man bereits verschiedene Instrumente zur Messung der Höhe sowie des Durchmessers in beliebiger Höhe bei stehenden Bäumen, von denen das vollkommenste der von Reinhold, Prosessor der Mathematik am Ghmnassum zu Osnabrück im Jahre 1780 ersundene "Erdmikrometer" gewesen sein dürste, welcher der Konstruktion des Klausner'schen Höhen- und Baumstärkemessers nahe steht.

Um ben Festgehalt bes in Raummaßen aufgeschichteten Holzes kennen zu lernen, ftellte schon Dettelt Untersuchungen auf stereometrischem Weg und Hennert im Jahre 1782

folde mit Silfe eines Xplometers an.

Der erste, welcher statt der rohen Okulartazation eine spezielle Aufnahme der vorshandenen Holzmasse anwandte, war J. G. Beckmann. Derselbe umspannte den betr. Distrikt oder bei zu großer Ausdehnung desselben ein Stück nach dem andern mit Bindsaden und ließ in jeden Stamm einen Birkennagel einschlagen, dessen Farbe je nach der Stärkeklasse, welcher der Baum angehörte, verschieden war. Da man die Zahl der zu Beginn der Arbeit vorhandenen Birkennägel jeder Farbe kannte, so konnte man leicht berechnen, wieviele Stämme von jeder Klasse auf der Fläche vorhanden waren.

Da diese Methode höchst schwerfällig war, so suchte man dieselbe auf verschiedene Beise zu vereinfachen. Zanthier ließ Holzhauer in gleichen Abständen durch den Wald geben und die einzelnen Stämme nach Stärkellassen notieren, Bierenklee versuhr ahnlich wie Beckmann, ließ aber noch Leute nachgeben, um die Birkennägel wieder herauszuziehen,

Da die spezielle Aufnahme ganzer Bestände zu zeitraubend erschien, so wandte man schon vor Bedmann die Massenermittlung nach Probestächen an, eine Abkürzung, welche von den meisten Anleitungen zur Forsteinrichtung dis in die neueste Zeit herein vorgesschrieben wurde. Wegen der Ungenauigkeit und Schwerfälligkeit der damals üblichen Massensermittlungsmethoden betrachtete man schon im 18. Jahrh. (bereits Flemming, später auch Hennert) den Kahlabtried als das sicherste Mittel, die Holzmasse auf diesen Probestächen zu bestimmen.

Die erste Anleitung zu Ertragsversuchen und zur Aufstellung einer Ertragstafel wurde im Jahr 1721 von Reaumur für die Niederwaldungen gegeben.

Für die Ermittlung des Wertes eines Waldes erschien lange Zeit der augenblickliche Berbrauchswert des haubaren Holzes als der beste Maßstab. Als man aber einen nachshaltigen Ertrag der Waldungen zu berechnen lernte, benützte man diesen nebst dem Erlös aus Wast und Weide, um durch Kapitalisierung des Geldwertes der jährlichen Rutzungen den Waldwert zu bestimmen.

Oettelt machte ben Borschlag, die Größe ber Walbsläche mit dem Ertrag der haubaren Flächeneinheit zu multiplizieren und das halbe Produkt als den Waldwert zu betrachten; im Prinzip läuft dieses Versahren auf die Formel uz hinaus.

In Defterreich, wo infolge der Klosteraushebung durch Kaiser Joseph II. große Waldsverkause vorlamen, wurde nach längerer Berathung im Jahr 1788 ein Hostammerdeltet für das hiebei in Anwendung zu kommende Wertberechnungsversahren erlassen, welches die Grundlage für die späterdin als österreichische Kameraltage bekannt gewordene Forsteinrichtungsmethode darstellt. Bon jedem zu veräusernden Wald sollte nach diesem Dekret der mögliche Ertrag und der zu demselben gehörige Normalvorrat (kundus instructus) erhoden werden. Der erstere gab nach Abzug der Steuern und Regiekosten mit 5% kapitalissert den normalen Waldwert, welcher um die Differenz zwischen dem fundus instructus und dem wirklichen Vorrat erhöht oder vermindert werden mußte.

Die ersten forststatischen Arbeiten rühren von Zanthier her, welcher bereits 1764 in streng egakter Beise unter Anwendung von Zinseszinsen Untersuchungen über das rentabelste Birtschaftsversahren anstellte.

§ 46. Neben ber Mathematik bildete die Botanik der Natur der Forstwirtschaft entsprechend jenes Gebiet, welches am frühesten und mit Borliebe von den Forstleuten des daut wurde. Da aber diese Wissenschaft selbst erst seit der Mitte des 18. Jahrh. ihre Blüten zu entfalten begann und die forstlichen Praktiker den wissenschaftlichen Forschungen zu serne standen, so sind die Leistungen auf dem Gebiet der Forstbotanik in dieser Periode noch ziemlich gering und beschränken sich wesentlich auf den beschreibenden Teil derselben.

Das im Jahr 1716 erschienene Buch bes Regensburger Arztes Georg Andreas Agricola "neuer und nie erhörter, doch in der Natur wohlbegründeter Versuch der Universalvermehrung aller Bäume, Stauden- und Blumengewächse, das erstemal theoretice und practice experimentirt" behandelt zwar neben viel Aberglauben und Schwindel auch die bekannteren Veredlungsarten ziemlich gut, ist aber kaum als zur Forstbotanik gehörig zu betrachten.

Der Begründer dieser Disciplin war ein französischer Gelehrter, der Marineinspektor Duhamel du Monceau. Dei großer Kenntniß der Botanik, seines Liedlingssaches, machte derselbe wertvolle Beodachtungen und Untersuchungen, welche, wie alle seine Arbeiten, vorwiegend die Anwendung der wissenschaftlichen Resultate für die Prazis im Auge hatten. Besonders berühmt sind die Leistungen Duhamels auf dem Gebiet der Pflanzenanatomie, welche er namentlich in seinem Hauptwerk "physique des ardres" 1758 niedergelegt hat. Auch über waldbauliche Fragen hat Duhamel exakte Untersuchungen angestellt, z. B. über die beste Tiese, in welche der Samen gelegt werden müsse 2c.

Die forftlichen und forstbotanischen Werte Duhamel's wurden vom Amtmann des Rürnberger Sebaldiwaldes Oelhafen von Schöllendach sehr gut übersetzt und so dem deutschen Publikum zugänglich gemacht. Aus ihnen haben nicht nur die Kameralisten den besten Teil ihres forstlichen und namentlich ihres forstbotanischen Wissens geschöpft, sondern auch verschiedene Holzgerechte benützten dieselben kleikia.

Namentlich auf Duhamel, jedoch auch unter Benützung der übrigen botanischen Litteratur, baute Joseph Friedrich Enderlin 38) weiter, der erste deutsche Forstmann, welcher eine gute naturwissenschaftliche Schulung besaß. Enderlin arbeitete mit Borliebe über Anatomie und Physiologie der Pflanzen, unterließ es aber, die hier unumgänglich nötigen Experimente zu machen und lieserte daher in seinem 1767 erschienenen Buche "die Natur und Eigenschaften des Holzes und seines Bodens nebst seiner Nahrung und Ursachen des Wachsetumes" wenig mehr als schaffinnige Spekulationen.

Unter den deutschen Forstbotanikern des vorigen Jahrhunderts war Dr. med. Joh. Gottl. Gleditsch <sup>24</sup>) der bedeutenbste.

Derselbe schrieb eine "spstematische Einleitung in die neuere, aus ihren eigentümlichen physikalisch-ökonomischen Gründen hergeleitete Forstwissenschaft", 2 Bde. 1775, als Handbuch für seine Borlesungen an der Forstschule zu Berlin, deren größten und besten Teil die Forstbotanik, und zwar der beschreibende Teil derselben, ausmacht.

Bortrefsliche Monographien über Eiche und Buche nach ihrem botanischen und forstelichen Berhalten lieferte Friedrich Burgsdorf, der Nachfolger Gleditsch's als Direktor der Forstschule zu Berlin. In ähnlicher Beise, wie diese beiden Holzarten, sollten auch alle übrigen forstlichewichtigen behandelt werden, allein infolge seines veränderten Birkungstreises setzte B. dieses groß angelegte Unternehmen nicht fort, sondern brachte die Forstbotanik später in dem seiner Beit hochgeschähren "Forsthandbuch" (1. T. 1788, 2. T. 1796).

34) Johann Gottlieb Glebitsch, Dr. mod. geb. 1714 zu Leipzig, ursprünglich praktischer Arzt, später Prosesson der Botanik und erster Lehrer der Forstwissenschaft zu Berlin, gest. 1786 daselbst.

<sup>32)</sup> Henri Louis Duhamel bu Monceau, geb. 1700 zu Paris, geft. 1782 baselbst. 33) Joseph Friedrich Enderlin, geb. 1732 zu Bözingen (Baden), gest. 1808 als babischer Hofrat.

Zu ben Forstbotanikern dieser Periode ist auch Dr. med. Casimir Medicus, praktischer Arzt und Begründer, sowie Direktor des botanischen Gartens zu Mannheim anzussühren, welcher für die Berbreitung fremdländischer Holzarten und ganz besonders eifrig für jene der Atazie eintrat (vgl. oben § 34).

Eine für jene Zeit recht gute Darstellung ber Anatomie und Physiologie der Holzgewächse, sowie eine kurze Forstbotanik bot Däzel in dem 2. Theil seines "Lehrbuches für die pfalzbairischen Förster", 1788.

Roch weniger weit als die Forsibotanik war die Forstzoologie zu Ende des 18. Jahrh. vorgeschritten.

Die Biologie der jagdbaren Thiere wurde zwar in den jagdlichen und auch vielen forstlichen Schriften jener Zeit abgehandelt, allein unter steter Wiederholung der alten Fabeln.

Beit tiefer standen noch die Kenntnisse über die schwieriger zu beobachtenden forsts schädlichen Insekten.

Die ausgebehnten Verheerungen, welche von letzteren gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts veranlaßt wurden, gaben indessen Veranlassung, auch diesem Gegenstande näher zu treten.

Die damals gerade besonders zahlreichen Borkenkäferbeschädigungen wurden gewöhnslich als "Burmtrocknis" und die Borkenkäfer selbst als der "kleine schwarze Burm" bezeichnet, welcher aus den stockenden Baumsäften entstehen und jedenfalls nur kranke Bäume befallen sollte.

Die erste ordentliche Beschreibung des Bostr. typographus erfolgte durch Andr. Cramer in seinem oben (§ 44) erwähnten Werk, doch nahm auch er noch an, daß der Borkenkäser nur kranke Bäume angehe.

Gleditsch und später auch Burgsborf haben die Forstinsetten in systematischer Beziehung bester bearbeitet, lassen aber immerbin auch viel zu wünschen übrig.

Ein ganz vortreffliches Buch, welches die Biologie des B. typographus zum ersten Mal korrett darstellt und auch viele Attenstüde über die Insettenbeschädigungen im Harz bringt, ist die "Abhandlung über die Wurmtrocknis", versaßt von Dr. Joh. Friedr. Smelin, Prof. der Medizin an der Universität Göttingen.

§ 47. So lange die Jagd als die Hauptsache, die Forstwirtschaft aber nur als Rebensache behandelt wurde, war die Borbildung des Forstmannes lediglich darauf gerichtet, geschickte Jäger heranzuziehen.

Dieselbe ersolgte durch eine 2—3jährige Lehrzeit bei einem entsprechenen "Lehrprinzen", während welcher der Lehrling das Schießen, die Einrichtung der großen eingestellten Jagen und die übrigen Jagdmethoden, sowie das Bersertigen der verschiedenen Reze und Garne, die Behandlung der Hunde, Hornblasen zc. lernen und dem Lehrherrn, wenigstens im 1. Jahre, das Pferd puten, satteln, sowie noch andere häusliche Dienste verrichten mußte. Das sorftliche Wissen sollte so nedenbei durch Fragen dei Holzhauern und Köhlern sowie durch eigene Beodachtung erworden werden. Nach überstandener Lehrzeit wurde der Lehrling unter Feierlichseiten, welche sich jenen der Künste dei ähnlicher Beranlassung näherten, losgesprochen, erhielt einen Lehrabschied, gieng dann einige Zeit auf die Wanderschaft und suchte schließlich irgendwo unterzukommen.

Wenn auch schon in der ersten Hälfte des 18. Jahrh. die sich aus diesem Bildungssange ergebenden Mißstände so start hervortraten, daß man eine Abänderung desselben anstrebte, so kam es doch erst dann zu einer Besserung, als das Forstwesen sich von der Untersordnung unter die Jagd losgerungen hatte.

Da tüchtige Forstwirte auch in ber 2. Hälfte bes 18. Jahrhunderts noch ziemlich selten waren, so sammelten sich bei ihnen balb eine größere Anzahl junger Leute zur Er-

lernung ber Forstwirtschaft, und es entstand so ber älteste forstliche Unterricht in Form ber sog. Meisterschule, die nach außen der früheren Lehrzeit ganz entsprach.

Das erste berartige Institut wurde von Zanthier um 1763 in Wernigerobe im Harz begründet und später nach Alsenburg verlegt; mit Zanthiers Tod gieng dasselbe, wie alle berartigen Schulen, die lediglich an eine Verson geknübst waren, wieder ein.

Achnliche Meisterschulen entstanden in den letzten Dezennien des 18. Jahrh. in größerer Anzahl, so wurden solche begründet von: Hase in Lauterburg 1780, Heinrich Cotta in Zillsbach 1785, J. von Uslar in Herzberg 1790, G. L. Hartig unterrichtete seit 1789 in Hungen junge Leute, wo 1791 eine förmliche Meisterschule entstand. In Desterreich wurden ebensfalls einige Keine Privatinstitute errichtet, so zu Krumau und Eisgrub, beide 1790.

Auch einzelne Staaten begannen am Schluß biefer Periode bereits Borforge für den forstlichen Unterricht zu treffen, so u. A. Preußen, Württemberg und Baiern. Räheres darsüber enthält der porausgehende Abschnitt II.

Auf verschiebenen Universitäten wurde in der 2. Hälfte des 18. Jahrh. zwar ebensfalls Forstwissenschaft gelehrt, allein die betr. Borlesungen waren nur für Kameralisten, nicht für Forstwirte bestimmt. Gine Ausnahme machte Trunk in Freiburg, dessen Untersricht für alle Aspiranten des Forstbienstes in den vorderösterreichischen Landen für obligatorisch erklärt wurde, allein dieselben wurden in dieser Form nur während eines einzzigen Jahres abgehalten.

§ 48. Die Beteiligung der Forstwirte an der Journallitteratur erfolgte zuerst teils in den allgemein-litterarischen, teils in den kameralistischen Beitschriften. Ramentlich ent- hielten die Leipziger ökonomischen Rachrichten (1750—1763) eine große Anzahl forstlicher Abhandlungen, außerdem erschienen solche auch in dem Göttinger gelehrten Anzeiger, und der physikalisch=ökonomischen Bibliothek, Leipziger gelehrten Beitung, dem Hannöver'= schen Magazin 2c.

Die erste speziell forstliche Zeitschrift war: "Das all gemeine ökonomische Forstmagazin" von Stahl, 1763—1769 in 12 Bänden herausgegeben, welches viele sehr interessante Abhandlungen, aber auch manches unrichtige und für deutsche forstliche Berhältnisse volltommen Bertlose (z. B. einen Aufsah über die Rultur des Raffeebaumes) enthält. 1776—1779 erschien als Fortsehung hiedon ein "Reueres Forstmagazin" unter der Redaktion Stahl's und des Mainzischen Hossammerrates Franzmadhes, seruer 1778 und 1779 zu Stuttgart die "Forst und Jagbbibliothet".

Bleibenden hiftorischen Wert besitzt das "Forstarchiv zur Erweiterung der Forstund Jagdwissenschaft und der forst- und jagdwissenschaftlichen Litteratur" von W. G. von Moser, 17 Bände, 1788—1796, fortgesetzt mit Ch. W. Gatterer unter dem Titel "Reueres Forstarchiv" (18.—30. Band) 1796—1807 wegen der vielen in demselben enthaltenen Forstordnungen und sonstigen landesherrlichen Berordnungen.

Sehr beliebt waren im vorigen Jahrhundert die verschiedenen Forstkalender, welche eine Uebersicht über die in den einzelnen Monaten vorzunehmenden Geschäfte des Forst- und Jagdbetriebes, sowie Bemerkungen über das wahrscheinliche Wetter zc. enthielten. Solche Forstkalender wurden sowohl anderen Werken beigegeben als erschienen sie auch selbständig. J. G. Beckmann und Werneck haben neben Anderen Forstkalender in letzterer Form herausgegeben, am beliebtesten war der von Zanthier gemeinschaftlich mit von Laßberg versafte.

## IV. Abschnitt. Uebergang auf die jetigen Berhaltniffe (feit 1790).

§ 49. Bährend in der vorigen Periode aus den früher (§ 22) dargestellten Gründen der Baldbesitz der Landesherren eine ungemeine Ausdehnung erlangt hatte, hat diese Besitz-

form des Waldes unter dem Einfluß der großen politischen Umwälzungen zu Beginn des 19. Jahrh., sowie der Ausbildung der modernen Staatsidee seit dem Schluß des 18. Jahrh. bedeutende Beränderungen ersahren.

Durch die Säcularisationen im Reichs-Deputationshauptschluß vom Jahre 1803 siel das Eigentum der geistlichen Güter an die Landesherren, so daß ihr Waldbesit zunächst noch einen sehr beträchtlichen Zuwachs erhielt. Tieser eingreisend waren die Mediatisierungen der kleinen Landstände, deren Güter sowohl im Reichsdeputationshauptschluß vom Jahre 1803, als auch in der Rheinbundsatte von 1806 (Art. 27) sowie in der deutschen Bundesatte von 1815 (Art. 14) ausdrücklich als ihr Patrimonial- und Privateigentum anerkannt wurden. Man gieng dabei von der Ansicht aus, daß das Eigentum von den Domänen immer den fürstlichen Familien zugestanden habe, aber mit gewissen Ausgaben im öffentlichen Interesse belastet gewesen sei, daß jedoch mit dem Recht der fürstlichen Familien auf die Landesregierung ipso jure auch die Belastung des Kammergutes mit öffentlichen Ausgaben erloschen sei.

Soweit also hier Waldungen in Frage kommen, wurden aus den ehemals landes= herrlichen Forsten Privatwaldungen.

Auch ben mediatifierten Reichsstädten wurde der städtische Wald meist fernerhin belaffen, nur in seltenen Ausnahmen (z. B. Nürnberger Reichswald, ein altes Reichsgut) kamen sie an den Staat.

Anders gestaltete sich das Berhältnis in den übrigen Staaten, welche auch nach 1815 ihre Selbständigkeit noch behaupteten. Hier tauchte mit der Loslösung des Staatsbegriffes von der Person des Fürsten die Frage nach der rechtlichen Natur des Domanialgutes auf.

Das Land hatte ein Interesse baran, daß bei den nunmehr fortwährend rapid steisgenden Staatsausgaben ein möglichst großer Teil derselben durch die Einkünste aus den Domainen gedeckt würde und diese als ein Unterpsand bei Staatsanleihen benutzt werden könnten, während die Fürsten nicht mit Unrecht wenigstens einen Teil der Domänen als reines Privateigentum betrachteten und mit Rücksicht auf die Wöglichkeit weiterer Mediastisserung sich dieses auch sichern wollten.

Das Domanium setzte sich zusammen aus reinem Privatgut der Fürsten und aus solchen Teilen, welche ihnen mit Rücksicht auf das innehabende Amt übertragen oder von ihnen als Landesherren erworben worden waren. Da sich jedoch eine Ausscheidung von Staatsgut und Hausgut auf Grund streng historischer Basis nicht durchführen ließ, weil der rechtliche Ursprung und der Charakter der einzelnen Domänen nicht mehr mit Sichersheit nachgewiesen werden konnten, so erfolgte die Ordnung dieser Angelegenheit nach polizischen und Billigkeitsrücksichten.

Weit früher als in allen anderen Staaten, bereits 1713, wurde diese Frage in Preußen dadurch gelöst, daß die Domänen zu Staatsgütern erklärt wurden; als solche besstätigte sie auch das preußische Landrecht von 1794, das Hausgesetz von 1805 und das Edikt von 1810.

In den fibrigen deutschen Staaten wurde diese Angelegenheit während der erften Salfte des 19. Jahrh., in Meiningen sogar erst 1871 in sehr verschiedener Beise geregelt.

Die größeren Staaten (Baiern, Württemberg, Sachsen) erkannten die Domänen ebensalls wie Preußen als reine Staatsgüter an, in den kleineren wurden sie entweder zwischen dem Staat und dem landesfürstlichen Haus geteilt (Anhalt, Oldenburg, Altenburg) oder deren Eigentum verblied den fürstlichen Familien ganz oder zum Teil, jedoch
mit der Bestimmung, daß die Einkünste der Domänen zu Staatsausgaben Verwendung
sinden sollten, die Vereindarungen innerhalb der letzten Gruppe sind wieder sehr verschieden.

Durch den llebergang des Eigentums der Domanen an den Staat entstanden, soweit hierbei Waldungen in Betracht kommen, aus den landesherrlichen Forsten Staatswaldungen.

Bu berselben Zeit, als die Ausbreitung des Staatswaldbesitzes begann, erschien bessen Wiederveräußerung aus zwei Gründen als wünschenswert und sogar notwendig. Einerseits hatten nämlich die Anhänger der Adam Smith'schen Freihandelstheorie aus der Ansicht, daß der Staat ungeeignet für den Betried der Gewerde sei und diese nur durch die freie Konkurrenz Aller zur höchsten Blüte sich entwickeln können, die Folgerung gezogen, daß derselbe auch auf den Betried der Forstwirtschaft verzichten und daher seine Waldungen veräußern müsse. Schon eine 1784 in Paris erschienene Schrift von Rustel "Traite théorique et pratique de la vegetation" empfahl den Berkauf der Staatsforsten und in dem gleichen Sinne sprechen sich verschiedene deutsche Gelehrte bereits zu Ende des 18. Jahrh., noch zahlreicher aber zu Beginn des 19. Jahrh. aus, z. B. Fr. C. Medicus in Mannsheim 1798, Trunt 1802, Pfeil 1816 2c.

Diese theoretischen Forberungen würden nicht so rasch in die Praxis übertragen worben sein, wenn nicht die Notlage, in welcher sich die Staatssinanzen insolge der französischen Kriege befanden, die Herbeischaffung von Geld auf jede mögliche Weise als eine unadweisdare Forderung hätten erscheinen lassen, zu welchem Zweck sich gerade die Versäußerung der Staatssorsten als bequemstes und zugleich als anscheinend richtigstes Wittel darbot.

In Bahern war mit berselben schon 1802 begonnen worden, in Preußen wurde die gleiche Maßregel 1807 auf die Tagesordnung geseht und dort von dem Forstsiskal der Domänendirektion Hazzi, hier von den bedeutendsten Staatsmännern wie Stein und Binde befürwortet und vertreten. Es konnte nicht ausdleiben, daß gegen den Verkauf der Staatswaldungen auch eine sehr lebhaste Opposition, besonders von seiten der Forstbeamten, sich geltend machte. Namentlich traten G. L. Hartig seit seiner Berusung nach Preußen und in Balern Stodar von Neusorn, serner der Landesdirektionsrat Gründerger als heftige Geaner dieser Maßregel auf.

Wegen der ungünftigen Finanzverhältnisse wurden jedoch in beiden Staaten sehr beträchtliche Waldslächen veräußert, dis sich erstere nach Wiederherstellung des Friedens allmählich wieder besserten und alsdann, etwa seit dem Jahre 1820, die Staatswaldverkäuse als Finanzmaßregel nicht weiter fortgesetzt wurden.

Bon da ab haben nur die Ablösungen der Forstservituten noch umfangreichere Berminderungen der Staatswalbslächen herbeigeführt, während in neuerer Zeit eine weitere Ausdehnung derselben aus vielen und gewichtigen Gründen erstrebt wird.

- § 50. Soweit die alten Markwalbungen nicht verteilt wurden oder in landesherrliches Eigentum übergegangen sind, haben dieselben unter dem Einfluß der neueren Gesetzgebung und je nach der Lage der örtlichen Verhältnisse ein sehr verschiedenes Schickal gehabt.
- 1. In manchen Fällen haben sich Genossenverbindungen als bloße Wirtschaftsgenossensichen nach Wegfall der öffentlich-rechtlichen Befugnisse innerhalb der politischen Ortsgemeinde sorterhalten und zwar in zwei Formen: a) als Realgemeinden, welche sich aus den Besitzern einer bestimmten Anzahl von Höfen, mit denen das Gemeinderecht herkömmlich versunden ist, zusammensehen, und b) als Rutzungsgemeinden, dei welchen die Eigentumsrechte selbständige, nicht an Grund und Boden gebundene Immodiliarrechte sind. Die betr. Waldungen sind Genossenschaftswaldungen, dei denen noch zahlreiche Abstutungen der rechtslichen Verhältnisse vorsommen. So liegen die Verhältnisse in Kurhessen, hannover, Braunschweig, Württemberg, im Königreich Sachsen und in den Haubergsgenossenschaften in Westsfalen und am Rhein.
- 2. In anderen Gegenden ist das Eigentum am Wald auf die politische Gemeinde übergegangen, und die Realgemeinderechte bestehen nur mehr als dingliche Rechte am Gemeindegut fort.
  - 3. Bei weitem in ber größten Bahl von Gemeinden ift eine besondere Birtschafts-

gemeinde überhaupt nicht mehr vorhanden und das wirtschaftliche Element im politischen aufgegangen, es bestehen hier höchstens nur noch nicht verbundene Einzelrechte. Dieses ist dann der Fall, wenn die Waldungen dem Orts- oder Kämmereivermögen einverleibt worden sind und die Allmendnutzungen, soweit solche überhaupt noch gewährt werden, eine rein bürgerliche Nutzung darstellen.

- 4. In manchen Rechtsgebieten, so 3. B. im Bereich des preußischen Landrechts und des französischen Rechts, ist an Stelle der deutsch-rechtlichen Genossenschaft eine römisch-rechtliche societas getreten, wenigstens nach dem formellen Recht, wenn auch nicht immer nach dem Gewohnheitsrecht, und hiedurch aus dem Genossenschaftswald ein Interessentensforst geworden.
- 5. Eine eigentümliche Form bes Walbeigentums hat sich in Kurhessen als sog. Halben-Gebrauchswaldungen entwicklt (vgl. oben § 22). In diesen Waldungen bestreitet ber Staat fast alle Kosten für Betrieb und Schut, während die Nutzungsgemeinde, vielsach unter Mitwirtung der politischen Gemeinde, den größten Teil der Walderträge gegen eine geringe Geldabgabe und Naturalseistungen bezieht. In neuester Zeit (seit 1867) ist diese Form des Waldbesitzs durch Ablösung und Vergleich fast vollständig beseitigt worden.
- 6. Sehr verwickelt ist der Entwicklungsgang jener im Gemeinbesitz befindlichen Baldungen, welche ursprünglich Markgenossenschaften gehörten, später in das Eigentum bes Landesherren oder der politischen Gemeinde übergiengen, wobei aus den früheren Eigenstümern Servitutsderechtigte wurden, und dann schließlich auf dem Weg der Servitutsabslösung als Gesamtabsindungswaldungen wieder in den Besitz der Nachsolger der ursprüngslichen Eigentümer zurückgekehrt sind.

In manchen Fällen find solche Gesamtabfindungswaldungen auch durch Ablösung von Berechtigungen entstanden, welche Markgenossenschaften im herrschaftlichen Balb einsgeräumt worden waren.

§ 51. Bu ben Entstehungsgründen der Forstberechtigungen, welche in § 25 dargestellt wurden und welche teilweise wenigstens auch im 19. Jahrh. noch fortdauerten, kam jett noch die Gesetzgebung über das Gemeindevermögen, um die Zahl der Servitutsberechstigten zu vermehren. Wo nämlich die Markwaldungen in das Eigentum der politischen Gemeinde übergiengen, sind in jenen Fällen, in welchen die Erträge des Gemeindewaldes nicht in die Gemeindekasse sichen, sondern allen einzelnen Gemeindegliedern oder gewissen Klassen derselben direkt zukommen, diese als Inhaber eines dinglichen Rechtes am Gemeindevermögen auszusassen. Aber auch da, wo die frühere Markgenossenschaft als Agrargemeinde oder Interessentenschaft innerhalb der öffentlichen Gemeinde sortbesteht, ist doch vielsach das Eigentum der Allmende ganz oder teilweise auf die politische Gemeinde übergegangen, so das die Agrargenossenschigte bezw. die Interessenschaft nur als Nutzungsberechtigte erscheinen.

Bei der Umgestaltung der Markgemeinde in die politische Gemeinde sind für den Fall des lleberganges des Eigentums an der Allmende an diese oder an eine innerhalb der politischen Gemeinde bestehende Genossenschaft die Holzbezugsrechte und sonstigen Rutzungsdesugnisse, welche im Lauf der Zeit den Pfarrern und Lehrern, den Dorfhandwerkern, sowie jenen Ortseinwohnern, welche nicht mehr als vollberechtigte Genossen aufgenommen wurden, eingeräumt worden waren, zu Servituten am Gemeindes oder Genossenschaftswald geworden.

Berjährung und unbefugte Ausdehnung bestehender Servituten haben im 19. Jahrh. ebenfalls noch vielfache Beranlassung zur Entstehung neuer Forstberechtigungen gegeben.

Während bei ben landwirtschaftlich benützten Grundstücken die Befreiung von dinglichen Lasten bereits seit dem Ende des 18. Jahrh. als eine der notwendigsten Voraussetzungen der erfolgreichen Entfaltung einer wirtschaftlichen Thätigkeit betrachtet und deshalb auf legislatorischem Weg schon frühzeitig herbeigeführt ober doch wenigstens angebahnt wurde (Preußen, Landeskulturedikt v. 14. Sept. 1811), ist das Waldeigentum noch bis in die neueste Reit herein viel stärker belastet geblieben.

Durch die neueren Forstgesetze ist zwar sast allenthalben die Entstehung neuer Servituten verhindert und die Fixierung ungemessener Rechte ermöglicht, die besiere Ordnung des Forsthaushaltes sorgt serner durch genaue Verzeichnisse über die bestehenden Verechetigungen und entsprechende Kontrole über deren Ausübung dafür, daß eine widerrechtliche Erweiterung nicht leicht mehr eintritt, allein die vollsommene Besreiung des Waldeigenstums von den für die Wirtschaft so hinderlichen und die Erzielung der höchsten Kente uns möglich machenden Forstberechtigungen-schritt doch nur langsam vorwärts.

In einzelnen Staaten wurden zwar schon zu Anfang diese Jahrhunderts Ablösungssgesetze erlassen (Hessen 1814, Preußen, Gemeinheitsteilungsordnung von 1821). Dieselben waren jedoch häufig ungenügend oder ermöglichten die Absindung nur durch unverhältnissmäßige Opfer an Waldgrund, erft seit der Mitte unseres Jahrhunderts trat allmählich hierin eine Besserung ein; in einigen Staaten (z. B. Bahern) sehlen sogar noch gegenwärtig zwecksmäßige Ablösungsgesetze.

Eine Erklärung dieser auffallenden Erscheinung ergiebt sich daraus, daß die Rotwendigkeit einer Beseitigung der Servituten erst bei einer gewissen Stuse der wirtschaftlichen Entwicklung hervortritt, während sie vorher sowohl mit Rücksicht auf die ökonomischen Berhältnisse der Beteiligten als auch auf den historischen Entwicklungsgang als schädlich und ungerecht erscheint. Die verspätete Besreiung der Forstwirtschaft von den dinglichen Lasten gegenüber der Landwirtschaft hängt, abgesehen von vielen anderen Berhältnissen, mit der langsameren Entwicklung der ersteren zusammen.

Bezüglich der Sicherung der Waldgrenzen waren bereits am Schluß der vorigen Periode alle jene Maßregeln bekannt und geübt, welche auch heute noch als solche dienen: Anwendung dauerhafter Grenzmale, Grenzbeschreibung, Kartierung und Revision der Grenzen durch die Forstbeamten. Die Neuzeit macht nur von denselben einen wirksamen und allgemeinen Gebrauch, während sie früher doch nur mehr als Ausnahmen in desonders hoch entwickelten Gebieten erschienen. Außerdem sind auch noch wesentliche Fortschritte in dieser Beziehung durch zweckmäßige Gesetze und Verwaltungsvorschriften, sowie durch die allgemeine Durchsührung der genauen Vermessungen und Kartierungen gemacht worden.

§ 52. Schon in der Einleitung zu der Entwicklung des Waldbaues während der vorigen Periode wurden jene Momente hervorgehoben, welche namentlich im 18. Jahrh. eine immer weitergehende Verschlechterung des Waldzustandes herbeiführten. Biele derselben, besonders die Devastation der bäuerlichen Waldungen, die steigende Forderung von Streu und die meist nur durch den augenblicklichen Gewinn veranlaßte rücksichtslose Veräußerung werthvoller Nuthölzer dauerten auch zu Beginn des 19. Jahrh. noch fort und gewannen sogar an Intensität. Dazu kam noch, daß die Kriege gegen Frankreich nicht nur eine Besserung der Wirtschaft hinderten, sondern auch infolge der durch sie veranlaßten sinanziellen Notstände zu immer tieseren Eingriffen in die Holzvorräte führten.

In den bäuerlichen Waldungen vermochten polizeiliche Bestimmungen nicht, einen wirtschaftlichen Sinn und sorstliche Kenntnisse zu schaffen. Die Hossungen, welche man auf den Ersolg des Individualismus nach Berteilung der Markwaldungen gesetzt hatte, erwiesen sich als trügerisch, vielmehr trug diese Maßregel ganz wesentlich zur Verwüstung der Baldungen bei und machte auch durch die Art und Beise des Teilungsversahrens sowie die immer weitergehende Parzellierung jedes besseres einzelner Genossen illusorisch.

Auch in ben landesherrlichen Forsten ließ die Geschicklichkeit und leider gar häufig selbst die Redlichkeit der Beamten zu Anfang dieses Jahrhunderts noch viel zu wünschen überig. Die Schilberungen über den Zustand der Waldungen aus den ersten Dezennien des

19. Jahrh. zeigen ein erschreckendes Bilb von der Verwüstung und Verödung der Walsbungen, welche mit der Verbesserung der Kommunikationsmittel auch dis in die früher uns zugänglichen und deshalb geschonten Teile der größeren Waldgebiete vordrang.

Die bereits gegen das Ende der vorigen Periode begonnenen Versuche, durch den Andau schnellwüchsiger Holzarten: Birke, Pappel, Weißerle, Alazie 2c., dem Holzmangel vorzubeugen und die Blösen zu decken, endeten an vielen Orten mit der vollständigen Versdrängung der besseren Holzarten und haben nicht unwesentlich mit zu dem großartigen Wechsel der Bestandesdüder beigetragen, welcher um die Wende des 18. Jahrhunderts in den beutschen Waldungen sich andahnte.

Während bis zur 2. Hälfte des 18. Jahrh. Laubholzbestände ober boch aus Laubund Radelholz gemischte Waldungen, mit Ausnahme der höheren Gebirgslagen, saft über ganz Deutschland verbreitet gewesen waren, traten nunmehr die Radelhölzer, namentlich die Kiefer, in immer aröfterer Verbreitung auf.

Das Terrain, welches im Norden und Westen Eiche und Buche, im Süden Buche und Tanne verlor, gewann dort die Kiefer, hier Kiefer und Fichte; in Mittelbeutschland wurde die reine Kichte vorherrschend.

Die Verschlechterung der Produktionssähigkeit des Bodens, welche denselben für den Andau des Laubholzes als ungeeignet erscheinen ließ, die Raschwüchsigkeit, Gebrauchssähigkeit sowie die leichte Verdreitung des Samens der Nadelhölzer und endlich auch die unten noch näher zu besprechenden Aenderungen der Wirtschaftsmethoden haben diesen Wechsel der Holzarten, der dis zu einem gewissen Grade eine waldbauliche Notwendigkeit und eine ganz richtige wirtschaftliche Operation zur Hebung des Ertrages der Waldungen war, schließlich weit über das berechtigte Waß binaus erweitert.

§ 53. Das 18. Jahrh. hat zwar auf dem Gebiet des Waldbaues an einzelnen Orten ganz hervorragendes geleistet und durch Weiterbildung der waldbaulichen Technik Grundlagen geschaffen, auf welchen eine neue Generation weiterdauen konnte, allein es war am Schluß desselben der Zeitpunkt gekommen, in welchem die Ersahrungen, welche an einzelnen Stellen gesammelt waren, zusammengetragen, in einsache, leicht verständliche Sätze gebracht und deren allgemeine Anwendung veranlaßt werden mußte. Hiezu reichte das Shstem der alten Forstordnungen nicht mehr aus, es bedurfte energischer Naturen in einsußreichen Stellungen, welche durch ihre persönliche Autorität das erreichen konnten, was auf dem Wege einer papiernen Borschrift unmöglich gewesen wäre.

Die Forftgeschichte ift in der glücklichen Lage, zu einer Zeit, in welcher der Ruin eines großen Teiles des deutschen Waldes besiegelt schien, eine Reihe von Korpphäen verzeichnen zu können, welche durch segensreiches Wirken auf den verschiedensten Gedieten der Forstwirtschaft nicht nur eine Wendung zum Bessern herbeigeführt, sondern auch durch großartige Fortschritte im Bereich der Wissenschaft die heutige Blüte unseres Faches ersmöglicht haben.

Der erste Forstmann, welcher die empirischen Kenntnisse der holzgerechten Jäger mit der wissenschaftlichen Bildung der Kameralisten vereinigte und dadurch eigentlich erst die Forstwissenschaft begründete, war Georg Ludwig Hartig 36), von 1811—1837

<sup>35)</sup> Georg Ludwig Hartig, Dr. phil. h. c., geb. 2. Sept. 1764 in Gladenbach, gest. 2. Febr. 1887, Iernte als Jäger am Harz, studierte 1781—1783 an der Universität Gießen, praktizierte sodann bei seinem Bater und irat 1785 als Accessifft am Oberforstsolleg in Darmstadt ein. Schon 1786 wurde er sürfil. Solms'scher Forstmeister zu Hungen und nahm dereits 1789 junge Leute in die Lehre. 1797 erhielt H. einen größeren Wirkungstreis als Rassausvanien'scher Landssorstmeister in Dillendurg, wo er gleichsalls seine Lehrthätigkeit fortsetze. Rach Annexion dieses Landes durch Rapoleon verschaffte ihm 1806 ein ehrenvoller Ruf als Obersorstrat nach Stuttgart wieder ein Unterkommen; von Württemberg, wo er auch als Lehrer thätig war, trat H. 1811 als Oberlandsorstmeister und Staatsrat in preußische Dienste über. In Berlin hielt H. ebenfalls Borsleiungen über Forstwissenschaft und war seit 1821 zugleich Lehrer an der dortigen Forstakademie.

Chef ber preußischen Forstverwaltung. S.'s Bedeutung liegt weniger in großen neuen Entbedungen und Untersuchungen als vielmehr barin, bag er bas gange, vielfach gerftreute Material beherrichte, einheitlich ordnete und in wenigen turzen Saten (feinen "Generalregeln") zusammenfaßte. Sein großes Berbienft ift bie Organisation ber Forstverwaltung in Breußen. Er gab dem Balbbau burch seine "Anleitung zur Holzzucht" die erste wissenicaftliche Grundlage, entwidelte das Maffenfachwert vollständig und war ein tuchtiger Lehrer. Die Rlarbeit und Ginfachbeit seiner Darftellungsweise verschaffte feinen gablreichen Schriften (im ganzen 30) große Berbreitung und Beliebtheit.

Durch seine Stellung an der Spipe der Forstverwaltung eines aroßen Landes war H. in ber Lage, feine Ibeen in ausgebehntem Dafitab in ber Braxis burchzuführen, und bat fo wefentlich zur Anbahnung einer geordneten Forftwirtschaft, namentlich in Breugen, beigetragen.

Riemlich gleichalterig mit hartig war heinrich von Cotta 86), von 1816-1844 Direktor ber Forstakabemie Tharand und ber sächsischen Forsteinrichtungsanftalt, er wirkte abnlich wie jener hauptfächlich auf bem Gebiet ber Forsteinrichtung und bes Balbbaues. Dort begründete er das Flächenfachwert, bier die fog. Baumfeldwirtschaft. Wenn auch seine waldbaulichen Anschauungen beute nicht mehr alle als volltommen richtig anerkannt werben konnen, so hat er boch seinerzeit, insbesondere auch durch die Rlarbeit und Frische seiner Darstellungsweise, ungemein fesselnd und anregend gewirkt. Er war der erste Schriftfteller, welcher die Notwendigkeit der Binfeszinsrechnung bei ber Baldwertberechnung wissenschaftlich begründete, ging aber später zu gemischten Linsen über. Auch als Pflanzenphyfiolog ift Cotta burch seine wertvolle Untersuchung über die Bewegung und Funktion bes Saftes bekannt. Nicht weniger bedeutend war Cotta als Lehrer burch bie Rlarheit seines Bortrages, Reichtum an Ibeen und perfonliche Liebenswürdigkeit.

Wesentlich verschieden von der Thatigkeit Sartig's und Cotta's mar jene Sundeshagen's 37), bes ersten Bertreters ber spekulativen Richtung in ber Forstwirtschaft. Er ift ber Begründer einer Formelmethobe für die Zwede der Forsteinrichtung und Schopfer ber Forststatik. Bielseitig gebildet, brach hundeshagen für die fernere Entwicklung der Forstwissenschaft ganz neue Bahnen, schuf ein ausgezeichnetes System für diese und war ein äußerst anregender Lebrer.

Während Hartig und Cotta burch ihre Richtung ebensowohl als burch ihre amtliche Stellung mehr fofortige Erfolge in ber Bragis erzielten, liegt die Bebeutung hundeshagen's vorwiegend in seinen wiffenschaftlichen Arbeiten und in ber von ihm begrundeten Schule.

Seiner wiffenschaftlichen Richtung ftebt Rönig 38) am nachften, beffen befte Leiftungen

<sup>36)</sup> Heinrich von Cotta, geb. 30. Okt. 1763 zu Klein-Zillbach (Sachsen-Beimar), gest. 25. Okt. 1844 zu Tharand. Außer dem praktischen Unterricht, welchen er bei seinem Bater genoß, besuchte C. noch 1784 und 1785 die Universität Jena. Schon bald unternahm er in Thüringen Flurvermessungen, wobei sich ihm seit 1786 junge Jäger anschlossen. 1789 wurde er als Forst-läufer in Zillbach angestellt, wo er seinen Unterricht fortsetzte und 1795 mit staatlicher Genehmigung ein Forstinstitut errichtete sowie den Titel "Wildmeister" erhielt 1801 zum Forstmeister in Eisenach ernannt, blieb er wegen seines Forstinstituts in Zillbach wohnen, 1810 führte ihn ein Ruf als

ernannt, blieb er wegen seines Forstinstituts in Zillbach wohnen, 1810 führte ihn ein Ruf als Direktor der sächstischen Forstvermessungsanstalt nach Tharand, wo er seit 1811 auch forstliche Borlesungen hielt. Sein Forstinstitut wurde 1816 zur Staatsanstalt erhoben. Als Direktor derselben und der sächsischen Forsteinrichtungsanstalt wirkte er mit dem Titel "Oberforstrat" bis zu seinem Tod.

37) Johann Christian Hundeshagen, Dr. phil., geb. 10. August 1783 in Hanau, gek. 10. Febr. 1834 in Gießen, absolvierte 1800—1802 die Forstprazis zu Sterbstig, studierte 1802 die 1804 an der Forstlehranstalt Waldau und 1804—1806 an der Universität Heibelberg. Rach zweischster Thätigkeit als Accessisch und Berwalter des Meißner Distriktes wurde H. 1808 Reviersförster in Friederwald, 1818 folgte er einem Ause als Professor der Forstwissenschaft nach Tübingen, kehrte aber dereits 1821 als Forstweister und Direktor der Forstlehranstalt nach Fulda zurück, von wo er schon 1824 wieder mit dem Titel Obersorstrat als Professor und Direktor einer zu grünzbenden Forstlehranstalt nach Gießen übersiedelte. 1831 legte heie Direkton der Forstlehranstalt nieder und beantragte deren Bereinigung mit der Universität, welche auch vollzogen wurde.

38) Gottlob König, Dr. phil. h. c., ged. 18. Juli 1776 zu Hardisleben (Sachen-Weimax), gest. 22. Okt. 1849 zu Eisenach, erhiett seine forstliche Ausbildung bei seinem nachmaligen Schwager,

auf dem Feld der Forstmathematik und forstlichen Statik zu verzeichnen sind, wo er der unmittelbare Borläuser unserer modernen Schule, namentlich Preßler's, ist, außerdem war er auch auf dem Feld der Forstnaturkunde thätig. Als Oberforstrat und Borstand der Forstagationskommission wirkte König höchst segensreich für die Organisation der Weima-rischen Forstverwaltung und des dortigen Forsteinrichtungswesens.

Eine außerordentlich geniale und eigenartige Natur war Pfeil\*), erster Direktor der auf seine Beranlassung begründeten Forstakademie Eberswalde von 1830—1859. Obswohl Autodidakt, verdand Pf. mit einer reichen praktischen Ersahrung vielseitige Kenntnisse, welche leider der genügenden naturwissenschaftlichen und mathematischen Grundlagen ersmangelten. Im direkten Gegensah zu dem Hartig'schen Generalissieren legte er den größten Nachdruck auf das Individualissieren und die Ueberwindung der Schulregel. Auf dem Gebiet der Forstpolitik war er ansangs ein entschiedener Anhänger der Smith'schen Schule, überzeugte sich jedoch später von der Unmöglichkeit, dieselbe hier mit allen ihren Konsequenzen zur Durchführung zu bringen.

Pfeil ift bekannt als ungemein produktiver Schriftsteller und besonders als gefürchteter Kritiker, wegen der Schärfe seines Blides und Urteiles beherrschte er lange Zeit die forftliche Litteratur vollständig.

Der jüngste aber keineswegs ber unbedeutendste unter den forstlichen Korpphäen war Karl Justus Heyer\*), der mit einer gründlichen wissenschaftlichen Bildung ausgezeichnete praktische Kenntnisse vereinigte. Seine Werke sind dei großer Klarheit und scharfer Systematik streng wissenschaftliche Leistungen. R. Heyer begründete eine vortressliche Forstztaxationsmethode, wirkte praktisch und litterarisch mit Erfolg auf dem Gebiet des Waldsbaues und hat sich durch Förderung der forstlichen Statik große Verdienste erworben.

§ 54. Jene Wirtschaftsmethobe, welche in ber 2. Hälfte bes 18. Jahrh. allmählich

bem bamaligen Förster Heinrich Cotta zu Lilbach, 1794—1796. Nachdem er von 1797 an unter bem Forstmeister Dettelt als Forstgehilse verwendet worden war, gieng K. 1800 auf Urlaub, um das preußische Forsteinrichtungswesen kennen zu lernen. Nach seiner Rücksehr wurde er 1802 als Obersäger in Lilbach angestellt und erteilte seit 1803 Unterricht in der Geometrie am dortigen Forstinstitut. 1805 erfolgte seine Besörderung zum Förster in Ruhla, 1813 zum Obersörster, 1819 zum Forstrat, 1821 wurde er auch Borstand der neu errichteten Forstlanzationskommission Schon bald nach seiner Riederlassung in Ruhla nahm er junge Leute in die Lehre und errichtete nach Gotta's Berviung nach Tharand daselbst eine sorstliche Reiserschule, 1829 wurde er zum Mitglied des Obersorstamts Eisenach ernannt, und bei seiner Leberssehule, 1829 wurde er zum Witglied seine Reiserschule als Staatsanstalt edenfalls dorthin verlegt. 1837 wurde R. zum Obersorstrat ernannt.

89) Friedrich Milhelm Leanald Regisch Dr. phil., geb. 28. Mätz 1783 in Kammelsburg

seine Reisterschule als Staatsanftalt ebenfalls dorthin verlegt. 1837 wurde K. zum Oberforstrat ernannt.

39) Friedrich Wilhelm Leopold Pfeil, Dr. phil., geb. 28. März 1783 in Kammelsburg am Harz, gest. 4. Sept. 1859 in Warmbrunn bei Hirscherg (Schlesten), besuchte 1798—1801 das Gympanasium, wandte sich aber nach dem Tod seines Baters dem Forstache zu und machte die Forstund Jagdlehre zu Königinhof, später zu Thale durch. Nach beendigter Lehrzeit war Pf. 1804 zuserst kurländischer Forstassischen, sodann seit 1806 Förster zu Aleinitz in Riederschlessen, die Befreiungskriege machte er als Hauptmann der schlessischen Landwehr mit und wurde nach deren Beendigung 1816 fürstl. Carolath'scher Forstmeister zu Carolath. Auf Hartigs Verwendung ersolgte 1821 die Berusung Pfeils als Oberforstrat und Brosesson ab in Universität Berlin. Da er sich aber hier nicht wohl fühlte und mit Hartig nicht harmonierte, gelang es seinen Bemühungen, im Jahr 1830 die Bründung einer Forstalademie in Eberswalde durchzusehen, als deren Direktor er die zu der kurz vor seinem Tode ersolaten Venstonerung tödtig war.

bie Gründung einer Forstalademte in Eberswalde durchzuseten, als deren Direktor er dis zu der kurz vor seinem Tode ersolgten Pensionierung thätig war.

40) Carl Jusus Seyer, Dr. phil., geb. 9. April 1797 im Bessunger Forsthaus dei Darmskadt, gest. 24. August 1856 in Sießen, erhielt seine sachliche Ausbildung zuerst in der Meistersschule seines Baters, des Forstmeisters Wilhelm H., später 1815 und 1816 auf der Universität Gießen und 1817 auf der Akademie Tharand. Schon 1818 zum Berwalter des Reviers Badenstausen, 1819 zum Reviersörster von Lauter mit dem Siz in Gründerg ernannt, ersolgte 1825 seine Bersetzung in gleicher Diensteseigenschaft, sowie zugleich als zweiter Lehrer der Forstwissenschaft nach Gießen und 1829 die Ernennung zum Forstwisselten. Berschiedene dienstliche Unannehmlichsteiten, sowie Dissidien mit Hundeshagen veranlasten ihn 1831 die Berwaltung der Waldungen des Grasen Erdach-Fürstenau zu übernehmen. Rach Hundeshagens Tod lehrte er 1835 als ordentlicher Prosession der Forstwissenschaft und Forstweister nach Eichen zurück, legte jedoch letztere Stelle 1843 nieder, um sich vollkommen der Wissenschaft und seinem Lehrberuse widmen zu können.

ausgebildet worden war, der Femelschlagbetrieb, hat seit 1790 unter dem mächtigen Einsluß der persönlichen und amtlichen Bedeutung G. L. hartig's und Cotta's eine ungemeine Berbreitung erlangt. Wenn auch ersterer diese Betriebsart nicht ersunden hat, wie häusig angenommen wird, so war er es doch, der die Regeln hiefür, welche sich in der Gegend seiner Heimer heimet und des Beginnes seiner Wirksamkeit seit nahezu 60 Jahren in der Praxis allmählich herausgedildet hatten, kurz zusammenfaßte und bereits 1791 in der 1. Aust. seiner "Anweisung zur Holzzucht für Förster" einem größeren Publikum vorsührte.

Bas aber hier nur bei einer bestimmten Holzart, der Buche, sich als zweckmäßig erwiesen hatte, wurde alsbald auch auf die Berjüngung aller Hauptholzarten angewendet.

Begünstigt wurde biese Verbreitung der Hartig'schen Generalregeln dadurch, daß man unter dem Einsluß Burgdorf's auch im norddeutschen Kieferngediet von dem ursprünglich eingeführten Kahlschlag mit Ueberhalt weniger Samenbäume bereits durch die Verfügungen von 1787 und 1788 zu einem Dunkelschlag übergegangen war. Forstmeister v. Kropsf eiserte zwar in seinem Handbuch sehr gegen dieses Wirtschaftsshiftem, allein ohne besonderen Ersolg, und als Hartig an die Spize der preußischen Forstverwaltung trat, tamen die Regeln des Femelschlagbetriedes dort zur allgemeinen Anwendung.

In den mittel- und sübdeutschen Fichten- und Tannenwaldungen hatte man in den ersten Dezennien des 19. Jahrh. entweder noch eine plänterartige Wirtschaft oder die Ber- jüngungsweise in schmalen Absäumungen, ging jedoch auch hier im Lauf der Zeit an vielen Orten zum Dunkelschlagbetried über.

Die Hartig'schen Generalregeln haben eine hohe Bebeutung für die Verbreitung einer geordneten Forstwirtschaft, denn bei der damaligen Bildungsstuse des Forstpersonals war der Uebergang aus dem regellosen Plänterbetried nur durch eine einfache, nicht mißzudersstehende Schablone möglich, welche der individuellen Auffassung einen möglichst geringen Spielraum ließ.

So sehr dieser Umstand anerkannt werden muß, so darf doch andererseits auch nicht übersehen werden, daß die allgemeine Durchführung der genannten Regeln schwere Mißstände mit sich brachte. Die Verdrängung jedes Mischwuchses, namentlich der Eiche, ist ganz wesentlich eine Folge der starren Unwendung dieses Prinzips, noch rascher traten aber die Schattenseiten des Femelschlagbetriebes bei jener Holzart hervor, welche sich, besonders bei ungünstigen Standortsverhältnissen, am wenigsten dafür eignet, nemlich bei der Kiefer.

Hier begann beshalb auch die Opposition gegen die zuweitgehende Anwendung dieser Berjüngungsmethode. Bor allem Pfeil, aber auch andere, wie Rasmann, Schulze u. A., traten zunächst für einen lichten Samenschlag, dann aber nach Berbesserung der Kulturstechnik für Kahlschlag und künftliche Berjüngung ein, so daß dieses Berfahren seit 1840 auf dem ausgedehnten Gebiet der norddeutschen Kiefernforste sallein herrschend wurde.

Trop der unleugbaren Borzüge des Kahlschlagbetriebes, namentlich bei extensiver Wirtschaft, hat aber auch diese Wethode nicht allen Erwartungen entsprochen, welche man von ihr hegte.

Insektenfraß und Frostschäden gefährbeten die Rulturen, die ungeheure Ausdehnung gleichalter reiner Bestände brachte auch für die älteren Abteilungen schwere Kalamitäten und bot den Angriffen des Windes, der Insekten und Pilze ein riesiges Objekt. Die Berdrängung jedes Mischwuchses hat diese Betriebsweise mit dem streng durchgeführten Femelschlagbetrieb gemeinsam.

Seit der Mitte des 19. Jahrh. machte sich von zwei Seiten eine Reaktion gegen die übertriebene Anwendung beider Betriebsspsteme geltend.

Die Reinertragsschule wies auf die geringe Rentabilität berselben infolge ihrer vorwiegenden Begünftigung der Massenproduktion, zu hoher Umtriebe und der durch Rach= besserungen und Wiederholungen ungemein hohen Kulturkosten hin, aber auch die Praxis blieb gegenüber den verschiedenen Mißständen nicht unthätig. Sie griff wieder auf die älteren Betriedsformen zurück und suchte eine Behandlungsweise der Waldungen zu ent-wicken, welche sowohl den sinanziellen als auch den technischen Anforderungen vollkommen entspricht.

Neben den erwähnten Hauptbetriebsarten haben sich im 19. Jahrh. noch andere Wethoden der Waldbehandlung entwickelt, welche aber meist nur lokale Bedeutung erslangt haben.

Den von G. L. Hartig begründeten Hochwalbstonservationshieb versuchte sein Bruder Ernst Friedrich Hartig '1') nach 1802 in den Fulda'schen Forsten einzuführen, jedoch ohne günstigen Erfolg.

Beffere Resultate erzielte ber burch ben Oberforstmeister von Seebach (geb. 1793, gest. 1865) in den dreißiger Jahren am Solling begonnene modifizierte Buchens hochwaldbetrieb.

Nach den Hungerjahren 1816—17 trat der schon im 18. Jahrh. geübte Waldelbebau wieder in den Bordergrund; Cotta schlug 1819 vor, die Kahlhiedsslächen einige Jahre landwirtschaftlich zu benutzen, fand aber damals lebhafte Opposition bei Pfeil und Hundes-hagen. Wenn sich dieses Versahren auch nicht allgemein einzubürgern vermochte, so hat es sich doch unter bestimmten Verhältnissen und besonders in dicht bevölkerten Gegenden (Rhein-Wain-Ebene) als Wittel zur billigen Bestandesbegründung gut bewährt.

Eine extravagante Anwendung des Walbseldbaues erstrebte der frühere Kameralssorstingenieur und spätere Dozent der Forstwissenschaft am Polytechnitum in Prag Christof Liebich (geb. 1783, gest. 1874) sowie seine Anhänger, die sog. Prager Schule. Dieselbe wollte sehr lichte Erziehung der Bestände, landwirtschaftliche Bors und Zwischennuhung dis zum spätern Schliß der Bestände, sowie Streunuhung.

Die besten Erfolge hat der Compositionsbetrieb für die Erziehung der Siche und Buche geliefert, wie er sich nun seit fast 50 Jahren im Spessart und Pfälzer Wald ausgebildet hat und hier allgemein zur Anwendung gelangt.

§ 55. Wenn auch die künftliche Bestandesbegründung schon lange bekannt und geübt wurde, so diente sie früher im großen und ganzen doch immer nur mehr zur Ausbesserung von Lücken, die bei der natürlichen Berjüngung geblieben waren, sowie zur Ausschserung von Blösen und Oedslächen; erst im 19. Jahrh. trat sie in größerem Maßstad an die Stelle der Naturbesamung und zwar namentlich dann, als neben dem Femelschlagbetrieb der Kahlsschlagbetrieb eine größere Berdreitung gewann.

Wurde zuerst noch vorwiegend die Saat, und zwar mit sehr großen Samenmengen, angewandt, so lernte man zu Beginn der dreißiger Jahre die Borzüge der Pflanzung, zusnächst namentlich mit einjährigen Kiefern, kennen und hat dieses Versahren eine so ausgesdehnte Anwendung gefunden wie keine der übrigen Pflanzmethoden.

Für die Kiefernballenpslanzung hat Karl Heher 1828 einen sehr praktischen Hohlsspaten konstruiert. Ho. von Beck machte 1833 den Vorschlag, in Pflugfurchen zu pflanzen, welchen Oberförster von Alemann zu Altenplatow durch seine Kiefernklemmpslanzungen weiter ausdildet. Als Ersinder eines eigentümlichen Pflanzversahrens unter ausgedehnter Verswendung der Rasenasche und des Spiralbohrers ist der preußische Oberförster Viermans (geb. 1800, gest. 1880) bekannt, welcher schon seit 1830 damit arbeitete, sein Versahren aber erst 1845 weiteren Kreisen bekannt machte.

Bon den zahlreichen neueren Pflanzmethoden und Instrumenten mögen noch erwähnt

<sup>41)</sup> Ernst Friedrich Hartig, geb. 1773 in Gladenbach, gest. 1843 in Fulda, seit 1822 kurhessischer Oberlandsorstmeister in Kassel.

werben die von Freiherrn von Buttlar (geb. 1802, geft. 1875) 1845 unter Benützung seines Pflanzeisens ausgebildete Schnellpflanzmethode, sowie die durch Oberforstmeister von Manteuffel (geb. 1799, gest. 1872) seit 1840 in Anwendung gesommene Form der Hügelpflanzung.

§ 56. Wie bezüglich ber Bestandesbegründung so hat G. L. Hartig bezüglich der Bestandespstege — Durchsorstung und Reinigungshied — das, was Wissenschaft und Prazis dis zum Ende des 18. Jahrh. entwicklt hatten, gesammelt und zu einem systematischen Abschluß gebracht; er hat auch zuerst den Ausdruck "Durchsorstung" gebraucht. Während Hartig bei der Durchsorstung nur das vollkommen unterdrückte Holz entsernt wissen wollte, war Cotta viel lichtsreundlicher und lehrt die Wegnahme alles jenen Holzes, "welches dem herrschen sollenden im Wachstum schädlich ist", er läßt es also gar nicht dis zu einer Unterdrückung kommen.

Die goldene Regel der Durchforstung "früh, oft und mäßig" rührt von Carl Heyer her, König betonte zuerst die große sinanzielle Bedeutung der Durchsorstungen durch Hebung des "Mehrungsprozentes", indem durch dieselbe der Massengehalt gemindert und der Zu-wachs gesteigert werde.

Obwohl die Lehre von den Durchforstungen von allen Schriftstellern des Waldbaues eingehend gewürdigt wurde und fast allseitig durchgebildet ist, steht doch aus mehrsachen Gründen die Praxis hier weit hinter der Theorie zurück.

Für eine "Baldpflege" b. h. für Maßregeln, welche die Pflege der Baldbodengüte, des Waldwuchses und der Balbschönheit erzielen, trat zuerst König 1849 ein.

Die schon am Schluß bes Mittelalters bekannte Aufastung hat in neuester Zeit zuerst wieder in den französischen Mittelwaldungen durch Courval und Des Cars, dann aber auch in Deutschland durch Theodor Hartig <sup>42</sup>), Nördlinger und Preßler eine besondere Förderung gefunden. Die notwendigen pslanzenphysiologischen Grundlagen für eine weitere Entwicklung dieses Bersahrens wurden durch Göppert und Robert Hartig geschaffen.

§ 57. Auf dem Gebiete der Betriebsregulierung hat das 18. Jahrh. ebenso wie auf jenem des Walddaues die Fundamente gelegt, auf welchen die beiden Korpphäen zu Beginn des 18. Jahrh., Hartig und Cotta, weiterarbeiteten. Wahrscheinlich angeregt durch Kregting hat Hartig die Methode der Massentilung in "seiner Anweisung zur Tagation der Forsten" 1795 weiter ausgebildet und zu den bereits vorhandenen Bausteinen noch die Gleichstellung der periodischen Massenträge gefügt, welcher er sowohl das normale Hiebsalter der Bestände als die Flächengleichheit der Perioden opferte. Wegen der Zusnahme des Holzbedarfs wünschte H. jedoch für die späteren Perioden allmählich steigende Ersträge, er hielt dasjenige Abtriedsjahr für die richtige Umtriedszeit, in welchem sich der höchste Durchschnittsertrag mit Rücksicht auf den Wert der Erzeugnisse ergiebt.

Im Gegensatz zu Hartig stützte sich Cotta vorwiegend auf die Fläche stattete die einzelnen Fache nicht mit gleichen Erträgen, sondern mit gleicher Fläche aus und nannte deshalb seine Methode Flächensachwert, während das Hartig'sche Bersahren als Massenssachvert bezeichnet wird. Cotta war dabei von der Ansicht geleitet, daß sich weder der dermalige Holzvorrat mit aller Genauigseit bestimmen noch auch der Zuwachs eines Waldes nach ganz sicheren Boraussetzungen derechnen lasse. Im Ansang drückte er seinen Absnützungssatz noch in Fläche und Masse aus, gieng später aber immer mehr zum reinen Flächensachwert über.

Hartig sowohl als Cotta führten ihre Berechnungen für die ganze Umtriebszeit durch, doch legte letzterer schon bebeutenden Wert auf die periodischen Revisionen des Waldstandes.

<sup>42)</sup> Theodor Hartig, Dr. phil., geb. 1805 in Dillenburg, gest. 1880 in Braunschweig. 1831 Dozent und 1835 außerordentl. Professor an der Universität Berlin, 1838 solgte er einem Rufe als Prof. der Forstwissenschaft nach Braunschweig und trat gleichzeitig als Forstrat in die Forstdirektion daselbst ein.

Rlipftein 43) machte bann ben Borschlag, die speziellen Ertragsberechnungen blos noch für bie nächsten Berioben porzunehmen, die späteren bagegen nur mehr summarisch zu berudfictigen.

Die Methobe Cotta's bilbet die Hauptgrundlage des fog. tombinierten Fachwerkes, welches fich balb mehr bem Maffen-, balb mehr bem reinen Flächenfachwert nähert.

Bon ganz anderen Gesichtspunkten als die Fachwerksmethoden geben die rationellen ober Normalvorrathomethoden aus, welche ben Schwerpunkt ber Betrieberegulierung in bie Ertragsberechnung legen und ben Siebsigt mit Silfe einer als Wegweiser bienenben Formel berechnen.

Die alteste berartige Methode gieng aus bem, 1788 für bie Awede ber Balbwertberechnung erschienenen öfterreichischen Hostammerbetret (val. § 45), und zwar wahrscheinlich zu Beginn bes 19. Jahrh, hervor. 1811, wo die sog. Rameraltarationsmethode (in Andre's ökonomischen Reuigkeiten) zuerst vorkommt, ist von ihr, als von etwas Bekanntem die Rede. Die in der früher angegebenen Beise ermittelte Differenz zwischen wirklichem und Normalvorrat foll auf die Umtriebszeit verteilt werben.

Eine Berbindung ber von Paulsen (geb. 1748 zu Uslar, später Lippe-Detmold'scher Oberförfter, geft. 1825) in einer 1795 anonym erschienenen Schrift entwickelten Ibeen mit ben bereits in ber Kameraltarationsmethode verwerteten Begriffen "Normalvorrat" und "wirklicher Borrat" stellt die Hundeshagen'sche Methode bar.

Hormale Berbienfte um die Rlarlegung von "Normalvorrat" und "Normalertrag erworben. Er war auch der erfte, welcher sein Berfahren als das "rationelle" be= zeichnete, wodurch sich der Rame "rationelle Methoden" auf alle Rormalvorratsmethoden allmählich übertrug.

Aehnliche Berfahren wurden publiziert burch ben kal. bair. Salinen-Forstinspettor Suber 4) 1812 bezw. 1823, ferner burch ben fürftl. Sigmaringen'schen Forstrat Rarl (geb. 1796 zu Sigmaringen, geft. 1885 baselbst) 1838 und 1851, ben bairischen Forftmeister Martin 1836, sowie burch Professor Breymann 1855 46).

Eine sehr interessante Normalvorratsmethode hat Carl Beber in seiner Balbertrags= regelung 1841 gelehrt; dieselbe halt nicht ftarr an einer mathematischen Formel fest, sondern raumt bem wirtschaftlichen Ermessen einen größeren Spielraum ein und verlangt ben Entwurf eines Wirtschaftsplanes.

Die Reinertragstheorie hat auch in den Prinzipien der Betriebsregulierung eine neue Richtung angebahnt, indem bei ihr nicht ber Gesammtzuftand bes Walbes, sonbern bie Biebereife bes einzelnen Beftanbes im Sinne bes Beiserprozentes für bie Bestimmung bes Fällungsquantums maßgebend ift. Doch ift auch hier ein allgemeiner Rahmen nötig, innerhalb bessen sich ber Betrieb bewegt; ein solcher ergiebt sich burch ben nach ber finanziellen Umtriebszeit bemessenen Sahresschlag.

Bon den verschiedenen Methoden zur Betriebsregulierung haben die beiben Fachwerksmethoben und das sog, kombinierte Fachwert in der Braris die größte Berbreitung gefunden, nur in Baden wurde 1869 die C. Beger'iche Methode eingeführt, mahrend die fächfische Staatsforstvertwaltung seit ber Mitte ber 1860er Rahre ber Reinertragstheorie einen bestimmenden Einfluß auf die Forsteinrichtung eingeräumt hat.

§ 58. Der gewaltige Umschwung der vollswirtschaftlichen Anschauungen zu Anfang

<sup>43)</sup> Philipp Engel von Klipftein, Dr. phil. h. c., geb. 1777, geft. 1866, von 1823

bis 1848 Direktor der Oberforstbirektion zu Darmstadt.
44) Franz Xaver Suber, geb. 1769 zu hamer, Forsttagator und zulest Salinenforst inspektor, geft. 1842 zu Reichenhall.

<sup>45)</sup> Karl Breymann, geb. 1807 zu Salzburg, gest. 1870 in Mariabrunn, wo er seit 1852 als Prosessor ber Forstmathematik thätig war.

des 19. Jahrh. hat auch auf dem Gebiet der Forstpolitik einen Bruch mit dem Spstem ber polizeilichen Bevormundung herbeigeführt.

Unter dem Einfluß der Adam Smith'schen Theorien ist eine große Anzahl veralteter Zwangsmaßregeln gefallen, wobei allerdings nicht selten ein Umschlag in das andere Extrem eintrat.

Gänzlich beseitigt wurde biejenige Gruppe von Berordnungen, welche eine Besichränkung bes Berkehrs mit Forstprodukten, sowie der natürlichen Preisbildung bezweckten; ihre letzten Schranken sind mit der Errichtung bes deutschen Zollvereines gefallen.

Ebenso hat die Aufsicht über die Gemeinde- und Privatwaldungen im 19. Jahrh. einen wesentlich anderen Charakter angenommen, wenn auch für die fernere Gestaltung derselben innerhalb der einzelnen Staaten natürlich der historische Entwicklungsgang und das Berbältnis am Schluß des 18. Jahrh. maßgebend geblieben sind.

Bon der nun modernen Gesetzgebung werden die Städte und Landgemeinden als besondere Körperschaften mit einem genau begrenzten Kreis von Rechten und Pflichten anserfannt, zu ersteren gehört insbesondere die Berwaltung ihres Bermögens und damit auch der etwa hierunter besindlichen Waldungen.

Ueber diesen Wirkungstreis ber Gemeinden übt ber Staat eine Oberaufficht, welche in ben verschiedenen Ländern ungleich ftark ift.

Bas speziell die staatliche Einwirkung auf die Bewirtschaftung der Semeindewals dungen betrifft, so haben sich hiebei in Anlehnung der historischen Berhältnisse und im Zusammenhang mit dem jeweils den Gemeinden eingeräumten Waß der Selbstverwaltung drei Systeme herausgedildet: 1. Die volle Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen durch Staatssforstbeamte, 2. Die spezielle Aufsicht des Staates auf die Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen und Sicherstellung der Betriedsleitung durch befähigte Beamte, 3. völlige Freisheit der Gemeindewaldwirtschaft innerhalb der die Benutzung des Gemeindevermögens regelnden allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen.

Bei der Wandlung, welche in neuester Zeit die Anschauung über das Verhältnis der Zwangsgemeinwirtschaften zum staatlichen Organismus und die Bedeutung der Walsdungen erfahren hat, wird nunmehr auch da, wo der Gemeindesorstwirtschaft eine sehr weitgehende Freiheit eingeräumt war, ein höheres Waß der staatlichen Einwirkung erstrebt (Preuß. Ges. v. 14. VIII. 1876 betr. die Berwaltung der den Gemeinden und öffentslichen Anstalten in den öftlichen Provinzen gehörigen Waldungen).

Noch volltommener als bezüglich der den juridischen Bersonen gehörigen Baldungen ist die Befreiung von der staatlichen Bevormundung bei den Privatwaldungen in den ersten Dezennien des 19. Jahrh, gesehlich oder doch wenigstens faktisch erfolgt.

Die schlimmen Folgen hiebon traten jedoch bald so fühlbar durch die immer weiter um sich greisende Devastation der Waldungen hervor, daß man schon frühzeitig (in Preußen 3. B. schon 1821) wieder eine Abhilse zu schaffen suchte.

Die Frage bezüglich des Maßes der Staatsaufsicht über die Privatsorstwirtschaft bekam einen ganz veränderten Charakter, seitdem sich die Kenntnis von der klimatischen Bebeutung des Baldes und der Begriff der "Schukwaldungen" Bahn gedrochen hatten. Jeht war wenigstens theoretisch die Grenze gegeben, dis zu welcher das Interesse der AUsgemeinheit eine Beschräntung der individuellen Freiheit zu fordern berechtigt ist. Die erste praktische Anwendung dieser Begriffe versuchte das daprische Forstgeset von 1852, ferner das preußische Geseh von 1875, das württembergische von 1879, allein die Beantswortung der Fragen, was ein Schukwald ist und wie der Schuk der allgemeinen Interessen am besten zu bewerkstelligen, ob durch Bevormundung oder durch Expropriation harren noch ihrer vollkommenen Lösung.

Un die Stelle ber übrigen polizeilichen Borfchriften zur Bebung ber Forftwirtschaft,

find im 19. Jahrh. zahlreiche Maßregeln der Birtschaftspflege durch Förderung des Unterrichts, Berbesserung der Berkehrsmittel, Regelung der Eisenbahntarise, Gestaltung der Bolltarise zc. getreten, deren nähere Besprechung dem Abschnitt "Forstpolitik" vorbehalten bleiben muß.

§ 59. Trot ber Fortschritte, welche die Organisation der Forstverwaltung gegen bas Ende des 19. Jahrh. wenigstens in den größeren Staaten gemacht hatte, blieben doch verschiedene Uebelstände: das Ueberwuchern der Jagd, Vorherrschen des Abels in den oberen Stellen, die mangelhafte Bordilbung und ungenügende Bezahlung noch lange, besonders in den Kleinstaaten, bestehen. Erst gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts trat hierin eine durchgreisende Besserung ein, und besitzt nunmehr der Forstverwaltungsbeamte so ziemlich überall jene Stellung, welche ihm vermöge seiner den übrigen Beamten gleichen Vorbildung und als Verwalter eines so wichtigen Teiles des Nationalvermögens zukommt.

Mit den mangelhaften Kenntnissen der Beamten und der extensiven Bewirtschaftungsweise der Baldungen hing es auch zusammen, daß die eigentliche Berwaltung fast dis in die neueste Zeit in Anordnung und Bollzug geteilt blieb, d. h. daß das sog. Redierförstersystem (s. den Abschnitt "Forstverwaltung") bestand und der eigentliche wirtschaftende d. h. der vollziehende Beamte noch dis vor wenigen Dezennien auch am Forstschutz teilzunehmen hatte. (In Baiern 3. B. erfolgte die Trennung von Berwaltung und Schutz erst 1853.)

Die Besoldungen der Forstbeamten wurden in der Neuzeit sixiert und auf eine den übrigen Beamtenkategorien entsprechende Höhe gebracht. Die verschiedenen Accidentien, Tantiemen, Anzeigegebühren 2c., welche früher den Hauptteil des Einkommens ausmachten, wurden gänzlich beseitigt und auch die infolge der besonderen Berhältnisse gebotenen Raturalbezüge z. B. Wohnung sormell bessendelt.

§ 60. Trop der durchgreifenden Aenderungen, welche das allgemeine Strafrecht im 19. Jahrh. ersahren hat, ist doch bezüglich des Forststrafrechtes die die die der Bolksrechte zurückreichende Anschauung, daß das Holz, solange es noch nicht vom Boden getrennt, keine fremde bewegliche Sache sei, durch deren undefugte Wegnahme ein Diebstahl begangen wird, bestehen geblieben.

Für die leichteren Eingriffe und rechtswidrigen Handlungen am Wald gelten auch jest noch Spezialgesete, nur für die schwereren Fälle finden die Normen des allgemeinen Strafrechts Anwendung.

Erst die neuesten Forststrafgesetze fangen an, die Entwendung von Forstprodukten als "Diebstahl" zu bezeichnen, die älteren behandeln sie noch alle als "Frevel."

Die Strafen find gewöhnlich primare Gelbstrafen, welche in einem bestimmten Bershältnis zum Wert des entwendeten Objektes stehen und im Fall der Uneinbringlichkeit durch haft oder Strafarbeit ersetzt werden. In schwereren Fällen ist Freiheitsstrafe schon in erster Linie angedroht.

Bor dem Jahre 1848 stand die Aburteilung der Forststrevel ebenso wie jene der übrigen Polizeivergehen noch den verschiedenen Patrimonials und Polizeigerichten, sowie selbst Administrativdehörden zu. Erst seit 1879 (in welchem Jahr auch die die dahin des standene Jurisdiktion der württembergischen Forstämter erlosch) ist durch das neue Gerichtsversassungsgesetz die Rechtssprechung in Forststrassachen allgemein an die ordentlichen, staatlichen Gerichte übergegangen.

§ 61. Im 19. Jahrh. hat die Forst wissenschaft, ebenso wie ihre Hulfswissens schaften und damit auch die forstliche Litteratur einen gewaltigen Aufschwung genommen.

Schon am Schluß bes 18. Jahrh. traten neben den Enzyklopädien der Kameralisten solche auf, welche von Forstmännern geschrieben waren (Burgsdorf, Forsthandbuch 1788 und 1796), seit Beginn des 19. Jahrh. verschwanden erstere vollständig, dagegen behandelten zunächst auch die forstlichen Autoren noch das ganze Wissensgebiet vorwiegend enzyklopädisch (\*\*), doch erschienen bereits um das Jahr 1800 die ersten Spezialwerke über

einzelne Difziplinen, z. B. G. L. Sartigs "Anweisung zur Holzzucht für Förster". 1791 und seine "Anweisung zur Taxation ber Forste" 1795, ferner Cottas "systematische Anleitung zur Taration ber Balbungen" 1804. Lettere Behanblungsweise ift bis in die neueste Reit herein die vorherrschende geblieben.

Erft etwa um die Mitte bes 19. Jahrh. begann die monographische Behandlung einzelner kleinerer Gebiete (2. B. Grebe, die Buchenhochwaldwirtschaft), welche in verschiebenen Kallen a. B. beim Beabau, ber Solamefitunde, Forftgefchichte zc. baau führte, baf biefe

fich zu selbständigen Disziplinen erweiterten.

§ 62. Reben den beiden Hauptgebieten des Waldbaues und der Forsteinrichtung, auf welche fich wegen ihrer eminenten praktischen Bebeutung die Thatigkeit am meisten konzentrierte, hat die mathematische Richtung der Forstwissenschaft im 19. Jahrh. höchst debeutende Fortschritte zu verzeichnen.

In der Forftvermeffung bat bereits Dazel die polygonometrische Methode und die Anwendung des Theodoliten empfohlen und praktisch gezeigt. Hartig und Cotta behanbelten in ihren Anleitungen zur Forsttaxation auch die Forstvermessung, und als in den einzelnen Staaten bas Forsteinrichtungswesen geordnet wurde, erfolgte in der Regel gleichzeitig ber Erlag von Borfdriften für Bermeffung und Rartierung.

Spezielle Berte über Forstvermeffung haben u. A. Ernst Friedrich Sartig. Frang

Baur und Rraft geschrieben.

An die Arbeiten des 18. Jahrh. auf dem Gebiet der Holzmeftunde reihten fich gunächft die Untersuchungen von Hoßfelb 17), König und Pregler, über die Ermittlung ber Maffe einzelner Stämme und ganger Beftanbe. Die ersten Maffentafeln wurden von Cotta 1804 aufgestellt, allein, abgesehen von den meisten neueren derartigen Arbeiten, haben nur bie baierischen Massentafeln, welche 1846 erschienen find, wissenschaftlichen Wert und prattische Bedeutung.

Ungleich schwieriger als die Bestimmung der jetzigen Masse sind die Untersuchungen über den Zuwachsgang der Bäume und Beftände, sowie die Ermittlung des tünftigen Ertrages.

Spath 40) tonftruierte bereits 1796 Ertragsturven (von ihm "Logiftit" genannt), und Seutter 40) machte den Berfuch, auf dem Weg der Stammanalhsen eine Ertragstafel herauftellen.

Obwohl in dieser Richtung die hervorragenosten Gelehrten: Hartig, Cotta, Hundeshagen, Bfeil, Pregler, Burchardt Do) E. und G. Di) heber, Th. und R. hartig gearbeitet haben und in der neuesten Zeit auf Grund der Erhebungen der forstlichen Bersuchsanstalten mehrere Ertragstafeln aufgestellt worden find, so ist boch dieser Gegenstand noch immer ein seiner vollständigen Lösung harrendes Problem.

Das ganze Gebiet ber Holzmeftunde ift bereits mehrfach spftematisch in Lehrbüchern

wissenschaft 1821 u. 1822 u. A. m.
47) Johann Wilhelm Hoffelb, geb. 1768 zu Oepsershausen (Meiningen), gest. 1837
als Lehrer ber Rathematik an ber Forstakabemie zu Oreißigader.
48) Johann Leonhard Späth, Dr. phil, geb. 1759 zu Augsburg, Prosessor des thematik, Physik und Forstunde an der Universität Alkborf, später in Klinchen, wo er 1842 starb.
49) Johann Georg von Seutter, Freiherr von Lizen, geb. 1769 in Altheim bei Ulm, gest. 1833 in Ludwigsburg, Forstmeister der Reichsstadt Ulm, später (1817) Direktor des württemb.
Forstrats zu Stuttgart und seit 1824 Direktor der Finanzkammer zu Ludwigsburg.
50) Heinrich Christian Burckhardt, Dr. jur. u. Dr. 000. publ., geb. 1811 zu Adelehsen (Solling), gest. 1879 in Hannover, langjähriger und hochverdienter Chef des hannöverischen Korstwesens.

Forftweiens.

51) Gustav Heyer, Dr. phil., geb. 11. Marz 1826 zu Gießen, gest 10. Juli 1883 in ber Amper bei Fürstenfelbbrud, 1858 außerordentlicher, 1857 ordentlicher Professor der Forstwiffen ichaft an ber Universität Gießen, 1868 Direktor ber Forstakabemie Münden, 1878 Professor ber Forstwiffenschaft an ber Universität München.

<sup>46)</sup> Dagel, Anleitung gur Forstwiffenschaft 1802 und 1803, hartig, Lehrbuch für Förster 1808, Egerer, Die Forstwiffenschaft 1812 u. 1813, Hunbeshagen, Engyllopabie ber Ford wiffenschaft 1821 u. 1822 u. A. m.

behandelt worden, so von Smalian \*\*) 1837 und Klauprecht \*\*) 1842, in neuester Zeit von Baur und Kunze.

Die sich fortwährend mehrenden Besitzveränderungen am Waldeigenthum, namentlich in Folge der Staatswaldvertäuse und Servitutablösungen, sowie die Forstgrundsteuerversanlagung boten in der Reuzeit viele Anregung, das Versahren der Waldwertberechnung zu verbolltommmen.

Große Meinungsverschiebenheit bestand lange Zeit über die Art der Zinsenberechenung bei der Baldwertberechnung und ist über diesen Gegenstand von dem Schreiben der Feldzäger Bein und Cyber 1801 bis in die Gegenwart herein eine reiche Litteratur entsstanden.

Anfangs beschäftigte man sich nur mit der Berechnung des Wertes von solchen Balbungen, die im Rachhaltsbetrieb bewirtschaftet wurden, und betrachtet dann die kapitalisierte, jährliche Nettorente als den Berkaufswert.

Hohfeld war ber erste, welcher ben Uebergang zur Ermittlung bes Wertes von im aussetzenden Betrieb bewirtschafteten Waldungen anbahnte, indem er sagte, daß man alle Einnahmen, die aus dem Wald zu erwarten sind, bestimmen müsse, um sie durch Distontierung der Zinsen bis zu der Zeit, wo sie eingehen, auf ihren gegenwärtigen Wert zu rebuzieren, so daß die dafür zu zahlende Kaussumme zu der Zeit, wo die Einnahme vom Wald eingehen wird, mit zugeschlagenen Zinsen gleich groß sei, wie dieser. Hundeshagen lehrte dann, daß sich der Geldwert eines Waldes zusammensehe aus dem Betrag seines Boden- und Waterialkapitales.

Außer den Arbeiten von König find für die Bestimmung des Bodenerwartungswertes die Untersuchungen Faustmanns, für den Bestandeswert jene von Oepel, für das Berhältnis von Bestandeskosten- und Bestandesverbrauchswert Aussätze von Bose grundlegend gewesen.

Der mathematische Teil der Waldwertberechung hat seine vollständigste spstematische Bearbeitung durch G. Heyer erfahren.

§ 63. Die Untersuchungen über den wirtschaftlichen Effekt der bisherigen Produktionsweise hat zuerst Pseil angeregt, indem er 1822 darauf hinwies, daß die Erzielung der größten Bodenrente die Aufgabe der Forstwirtschaft sei, allein als der eigentliche Bespründer der forstlichen Statik ist doch erst Hundeshagen zu betrachten, welcher sich 1828 im 2. Teil der 2. Auslage seiner Enzyklopädie der Forstwissenschaft ausführlich mit dersselben befaßt.

König und Faustmann arbeiteten zwar hier weiter, inbessen gelang es doch erst Preßeler's energischem Borgehen, die Ersorschung der Rentabilität der Wirtschaft zur brennendsten forstlichen Tagesfrage zu erheben, G. Heher hat das für solche Untersuchungen anzuwens dende Rechnungsversahren in vorzüglicher Weise ausgebildet.

Ueber die Richtigkeit der "Meinertragslehre" und die Möglichkeit der Anwendung ihrer Konsequenzen für die Wirtschaft ist eine außerordentlich lebhafte litterarische Fehde entbrannt, wobei als ihre Bertreter neben den oben genannten namentlich Judeich, Lehr, v. Sedendorf, Krafft aufgetreten sind, während, besonders anfangs, eine Reihe der hers vorragendsten sorstlichen Autoritäten wie: Pfeil, Burchardt, Grebe, Danckelmann, Fischsbach, Baur, Borggreve u. a. m. diese Lehre mit großer Schärfe bekämpften.

Um die Materialien für eine richtige Rentabilitätsberechnung zu schaffen, hat schon

<sup>52)</sup> Heinrich Ludwig Smalian, geb. 1785 zu Lohra (Harz), zulest Oberforstmeister zu Stralsund, wo er 1848 starb.

<sup>53)</sup> Johann Ludwig Joseph Rlauprecht, Dr. phil., geb. 1798 zu Mainz, 1827 Brivatbozent und 1832 außerordentlicher Professor in Gießen, 1834—1867 Professor und Forstrat am Polytechnitum zu Karlsruhe, bessen Director er von 1848—1857 war, gest. 1883 in Karlsruhe. 54) Martin Faustmann, geb. 1822 zu Gießen, gest. 1876 als Oberförster zu Babenhausen.

C. Deper 1845 in feinem "Aufruf gur Bilbung forststatistischer Bereine" bie Anftelluna eratter Berinde geforbert. Durch verschiebene Umftanbe batte fein Streben gunachft nur geringen Griely allein er bat boch ben erften Anftog gur Grunbung ber forftlichen Berfucheanftalten gegeben, welche fich feit 1873 im Berein beutscher forftlicher Berfuchsanftalten gu gemeiniamer Arbeit verbunden haben, um die Baufteine für bas große Unternehmen berbeite baffen. Raberes bieraber finbet fich im II. Abiconitt.

8 64. Als Förberer ber Forftbotanif find aus ben erften Dezennien bes 19. Rabrh. un mennen: Balther ab), Borthaufen sa), Reum ar) und in geringerem Daf Bechfiein sa).

Auf phyfiologifchem Gebiet war außer Cotta damals nur Chriftian Friedrich Maber

thátia "").

Bon ben ipateren Forfibotamitern baben fich Billtomm, Goppert und befonbers Theodor Dartig sowohl in der bestriptiven Botanil als namentlich auch auf bem Gebiet der Anatomie und Bhyfiologie hervorragende Berbienfte erworben, wahrend die fo ungemein wichtige Bathologie erst burch Robert Sartig epochemachenbe Bearbeitung erfahren hat.

Die neueren Fortschritte in ber forftlichen Boologie, besonders in ber für ben Forfimann fo wichtigen Entomologie, gingen aus von: Bechftein, Rageburg 40), Tafchenberg, Altum und Gichoff. Auch Th. hartig hatte fich anjangs eine zeitlang ber Entomologie augewendet, ferner ift noch Döbner bier als verdienter Forfcher und Schriftfteller zu nennen.

Bon einer wissenschaftlichen und fruchtbringenben Anwendung ber Chemie und Bodenkunde für die Forstwirtschaft konnte erst seit den bahnbrechenden Forschungen Liebig's die Rebe fein. Die alteren Arbeiten von Rrusich 61), Behlen 62) und hunbeshagen find besbalb obne besonderen Bert, auch die Bucher von G. beber und Grebe find nunmehr giemlich veraltet. Erst burch Seuft, bann aber in hervorragender Beise durch Ebermaner, Schröber und Beber find exatte Forfchungen auf biefem Gebiet begonnen worben.

Das Gleiche gilt von den Untersuchungen der klimatischen Einfluffe bes Balbes.

§ 66. Am fpateften entwidelte fich bie nationalolonomifche Seite ber Forftwiffenschaft. Man bezeichnete biefelbe fruber gewöhnlich als "Staatsforftwirtichaftelehre" ober gemeinschaftlich mit ber Organisation bes Forstverwaltungsbienstes als "Forsibirektionslehre".

Bier hielten die Rameraliften, wie Schmalg, Coben, Murbard, Lot, Baggi, am längsten die Berbindung mit der Forstwiffenschaft aufrecht, während die technische Seite berfelben schon längst ausschließlich von Forstleuten begrbeitet wurde. Insplae ihres Bilbungeganges, und ba fie ber forftlichen Braris ferne ftanben, bulbigten fie faft ausnahmelos ber Freihandelstheorie und forderten Beräuferung ber Staatswaldungen sowie völlige Freigabe ber Gemeinbe- und Bribatforftwirtichaft, nur wenige, wie 3. B. Sartorius, nahmen eine vermittelnbe Stellung ein.

56) Morit Balthafar Borthaufen, geb. 1760 gu Gießen, gulest Rammerrat an Darmftabt, mo er 1806 ftarb.

<sup>55)</sup> Friedrich Lubmig Balther, Dr. phil., geb. 1759 gu Schwaningen (bei Ansbach), geft. 1824 als Professor ber Rameralmissenschaft zu Gießen.

Darmitadt, wo er 1806 ftarb.

57) Johann Adam Reum, Dr phil., geb. 1780 zu Altenbreitungen (Meiningen), Professor ber Nathematik und Forstbotanik an der Forstakademie Aharand, gest. 1889 baselhst.

58) Johann Katthäus Bechstein, Dr. phil, geb. 1757 zu Waltershausen (Gotha), gest. 1822 zu Dreißigader als Direktor der dortigen Forstakademie.

59) Johann Christian Friedrich Mayer, Dr. phil., geb. 1777 zu Gisenach, längere Beit forstäcker Lehrer in Lillbach und Dreißigader, zulest Regierungs- und Kreißsorstrat in Ansende und Erkenbergen und Kreißsorstrat in Ansende und Erkenbergen und Kreißsorstrat in Ansende und Erkenbergen und Kreißsorstrat in Ansende und Erkenbergen und Kreißsorstrat in Ansende und Erkeißsorstrat und Kreißsorstrat in Ansende und Erkeißsorstrat und Kreißsorstrat in Ansende und Erkeißsorstrat und Erkeißso

dach, wo er 1854 ftarb.
60) Julius Theodor Christian Rateburg, Dr. med., geb. 1801 in Berlin, gest.
1871 baselbst, von 1831—1869 Professor und Lehrer für sammtliche Naturwissenschaften an der Forftalabemie Chersmalbe.

<sup>61)</sup> Rarl Leberecht Rruhich, geb. 1772 in Blinichendorf bei Lengefeld (Erzgebirg), gest. 1852 in Tharand, wo er von 1814—1849 als Lehrer für Naturwissenschaften ihätig war.
62) Stephan Behlen, geb. 1784 in Frihlar, gest. 1847 in Aschaffenburg, 1821—1882 Projessor Between der Forstschule Aschaffenburg.

Die bieber gehörigen forftlichen Schriftsteller, G. L. Hartig, Seutter, Meyer, Laurov 63). Spath, ftanden bagegen auf bem Boben fast absoluter polizeilicher Bevormundung. Rur Pfeil war, wie bereits oben (§ 53) erwähnt wurde, wenigstens anfangs entgegengefetter Anficht, anderte biefelbe jedoch fpater.

Nach dem Aussterben der älteren noch tameralistisch gebilbeten Generation ist, nament= lich infolge ber lange Beit höchft ungenügenden volkswirtschaftlichen Borbildung der Forst= leute. auf bem Gebiet ber Forstpolitit ziemlicher Stillftand eingetreten, und auch bie moberne Richtung der Nationalolonomie mit ihrer gerade für die Forstpolitik so wichtigen Auffaffung ber Stellung und Aufgaben bes Staates hat in ber forftlichen Litteratur noch viel 211 menia Beachtung gefunden.

Als Schriftsteller, welche dieses Gebiet sustematisch bearbeitet haben, find hervorzuheben: Seutter, G. L. Hartig, Laurop, Pfeil und Albert.

\$ 66. Die nächfte Stufe des forftlichen Unterrichts nach Ueberwindung ber Meifterschule. beren zu Anfang unserer Periode noch eine Reihe begründet wurde (Remnote 1795. Gernsbach 1795, Fulba 1808 u. a. m.), ist burch die isolierte Fachschule charafterisiert. Diese entwidelte fich in einzelnen Fällen burch Bermehrung der Lehrfrafte aus der Meifterfcule, so in Tharand und Rubla, andere wurden von Brivaten als solche gegrundet (Aschaffenburg 1807, Stuttgart 1807), manche Fachschulen endlich wurden unmittelbar von feite bes Staates in's Leben gerufen (Balbau 1798, Hohenheim 1820), mabrent bie beiben erften Formen im Lauf ber Beit ebenfalls zu Staatsanstalten erhoben murben.

Die organische Berbindung des forstlichen Unterrichts mit einer Universität murbe zuerft in Gießen (1831) und bann in München 1878 und Tübingen 1881 burchgeführt. An technischen Hochschulen wurde ber forftliche Unterricht erteilt in Karlsrube seit 1832 und in Braunschweig seit 1838. (Räheres hierüber val. Abschn. II).

§ 67. Der erfte Versuch, burch eine Vereinigung zu gemeinsamer Arbeit und gegenseitigem Meinungsaustausch bie Forstwiffenschaft zu forbern, war in ber von Bechtein 1796 au Baltershaufen begründeten und 1800 nach Dreißigader verlegten "Societät ber Forft- und Nagdtunde" gemacht worden. Es war diefes aber tein Forftverein im heutigen Sinne, sonbern nur eine Erweiterung ber Bechftein'ichen Lebranftalt zu einer Mabemie gelehrter Forstmänner; bieselbe bestand bis 1843, friftete aber ichon seit 1820 nur mehr ein fümmerliches Leben.

Der erste Lokalverein war der 1820 gegründete "Berein der nassauischen Land= und Forstwirte", an welchen sich im Lauf ber Reit noch 24 Lotalvereine und Wanberversamm= lungen angeschloffen haben.

Als Bereinigungspunkt ber Forftwirte aus ganz Deutschland biente lange Reit bie seit 1837 bestehende "Bersammlung beutscher Land- und Forstwirte".

Ein allgemeiner beutscher Forstwerein ist in Form einer Wanderversammlung aus ber 1839 auf Beranlassung bes Freiherrn von Webefind 64) gegründeten Wanderversamm= lung fübbeutscher Forstwirte hervorgegangen, als bieser Berein auf seiner 20. Bersammlung im Rahr 1869 ben Beschluß faßte, sich in eine Bersammlung beutscher Forstmänner umzuwandeln,

§ 68. Seit 1790 entstanden zahlreiche forstliche Journale, von denen die meiften nur ein turges Dasein führten. Bon ben inzwischen wieber eingegangenen Journalen find besonders hervorzuheben: die "Aritischen Blätter" von Pfeil 1823—1859, sodann von Nördlinger bis 1870 fortgesett; ferner die nicht streng periodische Zeitschrift "Aus dem Walbe"

handbuch b. Forstw. I.

<sup>63)</sup> Christian Peter Laurop, geb. 1772 in Schleswig, gest. 1858 in Karlsruhe, 1807—1842 Oberforstrat und Mitglied der forstlichen Zentralstelle in Baden, von 1832—1847 Lehrer der Forstwissenschaft am Polytechnikum in Karlsruhe.
64) Georg Wilhelm Freiherr von Wedekind, geb. 1796 in Strasburg, gest. 1856 in Darmstadt, 1821 großh. hessischer Obersorstrat, 1848 geheimer Obersorstrat, 1852 pensioniert.

### III. Somappad, Forftgefcichte.

lurcharbt, wovon seit 1865, inkl. bes nach seinem Tobe erschienenen Banbes, 10 berausgegeben wurden.

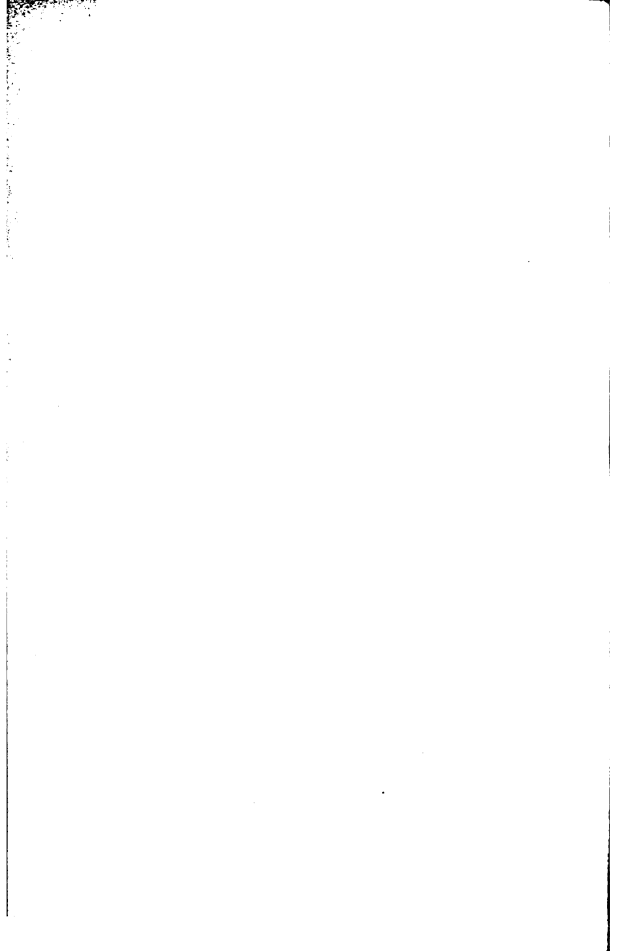
Auch die gegenwärtig noch existierenden Zeitschriften haben mannigsaltigen Wechsel nur in der Redaktion, sondern auch in der Bezeichnung ersahren. Die älteste derselben "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung", begründet 1825 durch Behlen und dis 1846 von redigiert, von 1847–1855 leitete Wedekind, 1856 K. und G. Heyer, 1856—1877 her und 1878 in Berbindung mit Lehr und Loren, seitdem letztere beide allein die digabe.

Das "Tharander forftliches Jahrbuch" (1842 als "Forstwirtschaftliches Jahrbuch" bet) wurde 1846—1866 von Freiherrn von Berg, seitbem von Judeich herausgegeben. andelmann"sche "Beitschrift für Forst- und Jagdwesen" erscheint seit 1869, bis 1879 rteljahrschesten, seit 1. Juli 1879 monatlich.

Die "Forstlichen Blätter" wurden 1861—1872 von Grunert, von da bis 1877 in bung mit Leo und seitdem mit Borggrebe herausgegeben.

Das seit 1879 unter ber Rebattion von Baur erscheinende "Forstwissenschaftliche lblatt" ist eine Fortsetzung der früheren "Monatsschrift für das Forst- und Jagwesen". In Wien erscheint seit 1875 das "Bentralblatt für das gesamte Forstwesen". Die ion wurde ansangs von Wicklig und Hempel, von 1877—1883 durch Hempel allein idem von Seckendorff geführt, während Hempel seit 1883 die erste forstliche Wochendie "Desterreichilche Forstzeitung", berausgibt.

forstliche Produktionslehre.



# Forfiliche Standortslehre.

Bon

## E. Ramann.

Litteratur. Schübler, Grundsäte ber Agrikulturchemie 1838. Mulber, Chemie ber Aderkrume. Berlin 1863. Fallou, Pebologie. Dresben 1862. Heper, Forstliche Bobenkunde und Klimatologie. Erlangen 1856. Senft, Gesteins- und Bobenkunde. Berlin 1877. Detmer, Die naturwissenschaftlichen Grundlagen ber allg. landwirtschaftlichen Bobenkunde. Leipzig u. Heibelberg 1876. Abolf Maher, Lehrbuch ber Agrikulturchemie. 3. Aust. 1886. Heibelberg. Grebe, Gebirgskunde, Bobenkunde und Klimalehre. 4. Aust. 1886. Berlin.

Außer diesen eine größere Anzahl gelegentlich angeführter Werke, namentlich ist jeboch die neuere Litteratur niedergelegt in Zeitschriften; von diesen sind (außer den forstlichen) wesentlich:

Forschungen ber Agrikulturphhsit, herausgegeb. burch E. Bollny. Heibelberg (Abget: Forschig. b. Agrikulturphhsit). Die landwirtschaftlichen Bersuck-Stationen herausgegeb. b. F. Robbe. Berlin (Abget: Bers. Stat.). Jahresbericht ber Agrikulturschemie. Berlin. Zentralblatt für Agrikulturchemie. Berlin.

Die beiben letzteren Zeitschriften geben eine Uebersicht über die gesamten sandwirtsschaftlichen Arbeiten, vernachlässigen jedoch sehr häusig die forstlichen, die in der Regel nur sehr ungenügend referiert oder ganz übergangen werden. Gine ausgezeichnete Zusammenstellung aller auf Bodenphysik bezüglichen Beröffentlichungen bietet dagegen Wollny in seinen Forschungen.

Der Boben (Adertrume, Aderboben ber Landwirte) ift die oberfte Berwitterungsschicht ber festen Erdrinde, untermischt mit den Resten ber Pflanzen und Thiere, welche auf und in derselben leben.

Die Bobentunde (Bebologie) ift die Lehre von den Gigenschaften, ber Entftehung und Umbildung des Bobens.

Die Standertslehre umfaßt außer ber Bobenkunde noch die Abhängigsteit der Begetation von klimatischen Berhältnissen und die Bechselbeziehungen zwischen Boden und Pflanze; die forftliche Standortslehre berücksichtigt dabei wesentlich die Entwickelung der Balbbaume.

Die Standortslehre daut sich auf einer ganzen Reihe von einzelnen Hilfswissensschaften auf. In erster Linie sind hierbei gewisse Teile der Chemie, Physit und Pslanzensphysiologie notwendig, wozu noch Meteorologie und einzelne Abschnitte der Geologie und Mineralogie hinzutreten. Die Mannigsaltigkeit der Grundlagen bewirkt es daher, daß der Begriff der Standortslehre vielsach nicht genügend abgegrenzt werden kann, und je nach der Bedeutung, welche man den einzelnen Disziplinen einräumt, eine ganz verschiedenartige Behandlung hervorgehen wird. So gibt es Werke, welche die Standortslehre vom mes

teorologischen, bobentundlichen ober pflanzenphysiologischen Standpuntt aus behandeln. In

bem Folgenden ift zunächst bas Hauptgewicht auf die Bobenkunde gelegt.

Biele Eigenschaften bes Bobens lassen sich auf verhältnismäßig einfache physikalische Gesetz zurücksühren; um diese Thatsache scharf hervortreten zu lassen, behandelt die erste Abteilung des folgenden die physikalischen Eigenschaften, wobei der Boben als etwas Gezedenes betrachtet wird. Die zweite Abteilung behandelt die Entstehung und die chemische Busammensehung, während die Beziehungen zwischen Pstanze und Boden, sowie einige einsschlägige meteorologische Berhältnisse den britten Teil ausmachen.

# Allgemeines über den Boden.

§ 1. Für das Berständnis vieler Borgänge im Boben ist es nützlich, den Boben zunächst als etwas Gegebenes aufzufassen und erft später die Bildungsweise desselben zu verfolgen. Es gilt dies für alle diejenigen Eigenschaften, die in erster Linie eine Folge der physikalischen Berteilung und Lagerung der Bodenbestandteile sind, wenn auch natürlich die chemische Rusammensehung nicht ganz außer acht gelassen werden darf.

Der Boben ist nie einheitlich zusammengesetzt. Bohl jebe pstanzentragende Bobenart läft sich burch geeignete Hilfsmittel in brei Gruppen von Bestandteilen zerlegen: in

- 1) Sand,
- 2) abichlämmbare Teile,
- 3) in humose Stoffe (humus).

Bielfach treten hierzu noch gröbere Gemengteile, die als Ries, Steine, Pflanzenwurzeln (unzerset) unterschieden werden.

Unter Sand versteht man alle Bestandteile eines Bodens, die sich beim Berteilen besselben in Wasser rasch absehen und die Größe eines Mohnsernes dis zu der eines Hanstornes haben. Die chemische oder mineralogische Zusammensehung dieser Körper wird erst in zweiter Reihe berücksichtigt, indem man z. B. von Quarzsand, Kalksand spricht. Der verbreitetste Bestandteil des Sandes ist der Quarz, wenn derselbe auch nur selten die Sande ganz allein zusammenseht, sondern zumeist sparsamer oder häusiger Körner von andern Mineralien oder Gesteinen einschließt. Dahin gehören z. B. die "Spathsande" des nordischen Diluvium, die eine wechselnde Menge von Feldspathkörnern, die Glimmersande des Tertiär, die Glimmerblättchen enthalten, in ihrer Hauptmenge jedoch aus Quarzsand bestehen. Dagegen sehen sich die Kalk- und Dolomitsande, sowie der vulkanische Sand überwiegend aus Bruchstücken der betreffenden Gesteine zusammen. Die Ausssührung ersolgte hier nur, um zu zeigen, daß "Sand" ein Kollektivbegriff und eine Bezeichnung ist, die im wesentlichen die gröberen Bestandteile des Bodens umfaßt.

Abichlammbare Teile sind Bestandteile des Bodens, welche sich lange im Basser schwebend erhalten; daher durch Berteilen des Bodens im Basser und durch Abschlämmen von dem Sande getrennt werden können. Die abschlämmbaren Teile sind die Träger vieler der wichtigsten chemischen und physitalischen Eigenschaften eines Bodens.

Die Hauptmenge der abschlämmbaren Teile bilbet zumeist der Thon, der vielsach wenn auch irrtümlich mit den ersteren als gleichartig bezeichnet wird. Außer dem Thon (im reinen Zustande ein wasserhaltiges Thonerdessilitat) nehmen noch andere Silitate, sowie namentlich sein zerriedene Gesteinsmassen, sein verteilter kohlensaurer Kalk, sowie Eisensyhd und Eisenophhydrat Teil. Für die Bodenkunde ist es dringend notwendig, die versschiedene Zusammensezung der abschlämmbaren Teile zu berücksichtigen. Es gibt z. B. eine in Heidegebieten nicht seltene Bodenschicht, den Heidelehm, der sich ganz überwiegend aus seinst zerriedenem Quarzmehl zusammenseht, so zum größten Teil aus abschlämmbaren Teilen besteht und doch nur einen ganz geringen Gehalt an Thon besitzt.

Unter dem Namen Humus werden alle Bobenbestandteile zusammengefaßt, die aus der Berwesung oder Bermoderung der Thier= und Pflanzenreste hervorgehen. Auch der "Humus" stellt keinen einheitlichen Körper dar, sondern bezeichnet Stoffe in den verschiesdensten Stadien der Umwandlung. Alle sind dunkel, draun dis schwarz gefärdt und sind sich in ihren Eigenschaften mehr oder weniger ähnlich. Die humosen Stoffe bilden die Hauptmasse der "Humusböden" (Torf, Moorboden), sinden sich in den übrigen Bodensarten in wechselnder Menge und beeinslussen Verhalten derselben sehr wesentlich.

Die brei angegebenen Stoffgruppen finden sich in allen für das Pflanzenwachstum günstigen Bodenarten. Eine geeignete Mischung derselben ist wünschenswert; ein Ueber-wiegen einzelner hat einen Kückgang des Bodenwertes zur Folge, bis reine, unfruchtbare Sande, zähe für die Pflanzenwurzel sast undurchbringliche Thonböden und endlich die Hochmoore mit ihrer ärmlichen Flora die Grenzwerte darstellen.

# I. Die physikalischen Eigenschaften des Bodens.

I. Die mechanische Bodenanalyfe.

Litteratur. Schone, Zeitschr. f. analyt. Chem. 7. p. 29. Hilgard, Forschg. d. Agritutuphysit II. p. 57. Schulze, Journ. prakt. Chem. 1849. p. 254. Knop, Kreislauf bes Stoffes. Leipzig 1868 u. Landwirth. Bersuchsstat. 17. p. 79.

§ 2. Unter den Fragen, die naturgemäs der Agrikulturchemie zuerst entgegentraten, befand sich die der mechanischen Zusammensetzung des Bodens. Schon der äußere Augensschein lehrte die großen Unterschiede kennen, die durch die wechselnde Korngröße bedingt werden. Dementsprechend sindet man schon dei den ersten Schriftsellern, welche eine wissenschaftliche Behandlung der Bodenkunde anstredten, Methoden zur Trennung der verschiedenen Bodenteile angegeben (vergl. Humphry-Davy, Elemente d. Agrikulturchemie 1814, S. 185). Die bedeutendsten der späteren Agrikulturchemiker haben sich dann mit der Aussbildung der "Schlämmanalyse" beschäftigt und besitzt man jetzt Apparate, welche eine völlige Berlegung des Bodens zulassen.

Es scheint nütslich, schon hier hervorzuheben, daß man einer bis ins kleinste durchsegeführten Sonderung der Korngrößen für den Waldboden eine erhebliche Bedeutung kaum beimessen kann. Für den landwirtschaftlichen Betrieb mag dies nicht gelten und ist zweiselslos zur Lösung mancher Fragen die genaue Kenntuis der mechanischen Lusammensehung der Bodenarten notwendig; in der Regel wird aber auch hier die Trennung, die sich durch Siebe erreichen läßt, ausreichen. Da jedoch die Schlämmanalyse bei bodenkundlichen Unterssuchungen vielsach Verwendung sindet, so muß auch hier die Grundlage für jene Wethode mitgetheilt werden.

Die mechanische Analyse trennt zunächst durch Siebe den Boden in die gröberen und seineren Bestandteile, die ersteren werden als Bodenstelett, die letzteren als Feinerde bezeichnet und dazu alle Bodenbestandteile von weniger als 1 mm Durchmesser gezrechnet.

Das Bobenstelett fest fich zusammen aus:

- 1) größeren Steinen,
- 2) gröberen organischen Reften.
- 3) Grobfies; Stude von ber Große einer Erbse (über 4 mm),
- 4) Mittelfies; Stude von der Größe des Koriandersamens (2.5-4 mm),
- 5) Feinfies: Körner von Rübsamgröße (1-2.5 mm).

Die Feinerbe kann man noch trennen in

- 1) Feinsand 0.3-1 mm und in
- 2) thonige Feinerbe (alle Bestandteile unter 0.3 mm),

Um die mechanische Trennung auszuführen, bringt man eine gewogene Wenge der Erbe auf ein Sieb mit Löchern von 1 mm Durchmesser und scheidet unter Wasserzufluß und mit Hilse eines Pinsels die Feinerde ab. Die großen Steine und die noch wenig zersetzen Pstanzenreste trennt man in der Regel schon vorher durch Auslese.

Das gesamte Bobenstelett wird durch einen geeigneten Sat von Sieben mit entsprechender Lochweite getrennt; die einzelnen Teile gewogen und in Prozenten des Gesamtbodens angegeben.

Die Feinerbe wird bann weiter burch Schlämmen gefonbert.

Die Methoben der Schlämmanalyse gründen sich alle auf den Fall der sesten Körper in Wasser. Die Fallgeschwindigkeit ist abhängig 1) von dem Rauminhalt der Körper; 2) von der Gestalt; 3) von dem spezisischen Gewicht derselben und 4) von der molekularen Reibung der Flüssigkeit, in welcher der Körper geschlämmt wird.

Da die drei ersten Punkte von den Bodenbestandteilen abhängig sind, so ergibt es sich, daß man bei der wechselnden Zusammensetzung derselben niemals Korngemische von ganz einheitlicher Größe durch Schlämmen erhalten wird. Man bezeichnet daher die bei einer gewissen Wasserzeschwindigkeit abgeschlämmten Körper als solche von gleich em hydraulischem Wert. Um solche Stosse auf eine Einheit zurückzusühren, vergleicht man sie mit Quarzkugeln (spez. Gew. 2.65) der Größe, welche bei dem entsprechenden Wasserdruck noch bewegt werden.

Die Methoben zur Ausführung ber Schlämmanalhse lassen sich auf zwei Grundsformen zurücksühren. Die eine arbeitet bei ruhendem Basser mit bewegten Bosbenteilen (Davh, Schübler, Sprengel, Kühn, Knop); die andere mit ruhenden Bosbenteilen bei bewegtem Basser (v. Bennigsen-Förder, Schulze, Nöbel, Schone). Bur Zeit kommt fast ausschließlich der Schöne'sche Apparat, bei genauen Untersuchungen in der von Hilgard angegebenen Verbesserung zur Verwendung.

Wir begnügen uns, eine kurze Beschreibung ber beiden bekanntesten Apparate von Nobel und Schöne zu geben.

Der Nöbel'sche Apparat besteht aus vier trichterförmigen, burch Glasröhren mit einander verbundenen Flaschen, deren Rauminhalt sich wie 1:8:27:64 ( $1^s; 2^s; 3^s; 4^s$ ) verhält. In den Trichter zwei wird die zu untersuchende Erde gebracht und dann ein Wasserstrahl so durchgeleitet, daß in 40 Minuten genau 9 Liter Flüssigieit ablaufen. Der Nöbel'sche Apparat war der erste, der gleichbleibende Resultate lieferte. Durch sekundäre Strömungen und hierdurch mitbedingte Zusammenlagerung (Flodung) der seinsten Teile werden Fehler hervorgerusen, von denen übrigens der gleich zu beschreibende Schöne'sche Upparat ebenfalls nicht frei ist.

Der Schöne'sche Apparat besteht in einem unten kegelförmigen, oben chlindsrischen Glasgesäß, in welches von unten ein regulierbarer Wasserstrom eingeführt wird. Auf der oberen Deffnung besindet sich ein doppelt durchbohrter Kork, der ein Ausslußrohr und eine in Millimeter geteilte Glasröhre trägt. Indem man den Wasserstrom allmälig verstärkt, kann man Bodenbestandteile bei sehr gleichmäßiger und allmälig gesteigerter Geschwindigkeit abschlämmen.

<sup>1)</sup> Die Größe ber letteren kann man berechnen, indem man von den Rewton'schen Gesethen bes hydraulischen Druckes und Widerstandes ausgeht; man kommt dann zu der Schlußfolgerung, daß sich die Durchmesser kugelförmiger Schlämmkörper wie die Quadrate der Stromgeschwindigkeiten, aber umgekehrt wie die um 1 verminderten spezifischen Gewichte verhalten. Der Ginfluß der molekularen Bewegung der Flüssgteit ist dadei vernachlässigt. Thatsächlich mach sich berselbe, namentlich bei den Neineren Korngrößen, sehr dewerklich, dis solche von 0,002 mm Durchmesser überhaupt nicht mehr niedersallen, sondern dauernd im Wasser schwerzeit erhalten werden. Man kann so Thonteilden lange Zeit hindurch im Wasser verteilt erhalten, ohne daß sie sich ablagern. Bei Ausführung der Schlämmanalyse setzt man daher vielsach Salze, z. B. Chlorkalium, Alaun zu; da diese erfahrungsmäßig das Absetzen sehr beschleunigen.

Die Ausführung solcher Schlämmanalpsen ist eine langwierige Arbeit. Es müssen zunächst die humosen Bestandteile des Bodens, in der Regel durch schwaches Glühen, entsernt werden; dann muß man mehrere Stunden den Boden mit Wasser kochen, um die zusammenhängenden Thonteile zu trennen.

Nochmals muß jedoch hervorgehoben werden, daß die mechanische Trennung eines Bodens in Stelett und Feinerde und das Berhältnis der beiden zu einander immer von Bichtigkeit ist; daß dagegen eine eingehende weitere Berarbeitung der Feinerde, also die eigentliche Schlämmanalyse nur sehr selten Bedeutung für die Bodenkunde hat, und man sich bei Bearbeitung forstlicher Fragen sast ausnahmslos mit der Scheidung der beiden ersten begnügen kann. Höchstens hat noch die Trennung in Feinsand und thonige Feinerde eine gewisse Bedeutung.

#### II. Der Ban (Struftur) des Bodens.

Litteratur. Flügge, Beiträge zur hygiene. Leipzig 1870. C. Lang, Wärmekapazität ber Bobenkonstituenten. Forichg. b. Agrikulturphysik 1. p. 22. J. Soyka, Porositätsverhältnisse Bobens. Ebenda Bb. 8. p. 1. Renk, Permeabilität bes Bobens für Luft. Zeitschr. f. Biologie 15. p. 86.

§ 3. Die mechanische Analyse behandelte die Zerlegung des Bodens in einzelne Korngrößen. In welcher Weise sich jedoch diese zusammenlagern, ist noch ein Gegenstand der besonderen Betrachtung. Vielsach sind Versuche ausgeführt, um auf theoretischem (mathematischem) Wege die möglichen Arten der Zusammenlagerung sestzustellen. Es ist so möglich geworden, gewisse Grenzwerte kennen zu lernen, innerhalb welcher die Anfüllung eines Raumteiles Boden durch seste Bestandteile möglich ist, Spekulationen, die Bedeutung sür die Bodenkunde haben, da viele der wichtigsten physikalischen Eigenschaften der Bodenarten durch die Art und Weise der Lagerung bedingt oder wenigstens im hohen Grade beeinsslußt werden.

Bei solchen Betrachtungen geht man zunächst von der denkbar einfachsten Annahme aus. daß alle Bodenbestandteile kugelförmig und von gleicher Größe sind.

Man unterscheibet bann eine loder fte und eine bichtefte Lagerung ber Teile.

a) Die lockerste Lagerung tritt dann ein, wenn die Augeln so zu einander gelagert sind, daß in den Berührungspunkten errichtete Tangentialebenen auf einander senkrecht stehen.

Die vorhandenen Hohlräume lassen sich dann einsach berechnen. Man kann hierbei von dem Inhalt der Kugeln selbst ausgehen und zeigen, daß in demselben quadratischen Raume, den eine Rugel mit dem Radius = 1 mit ihrer Obersläche an sechs Punkten berührt; acht Kugeln mit einem Radius = ½; 64 mit r = ¼ u. s. w. Raum haben. Here durch ist schon mit Bezugnahme auf die bekannten Sätze des Verhältnisses zwischen Radius und Kugelnhalt bewiesen, daß die Raumerfüllung durch Kugeln in einem Volum unabshängig von der Größe der Kugeln ist.

Berechnet man die Größe des durch Luft erfüllten Raumes, das Porenvolum, so findet man es für die lockerste Lagerung zu 47,64% des Gesamtvolumens.

b) Die dichteste Lagerung. Befinden sich Rugeln gleicher Größe in dichtester Lagerung, so ruht je eine derselben so in den Zwischenräumen der benachbarten Rugeln, daß Tangentialebenen durch die Wittelpunkte der Rugeln gelegt sich unter einem Winkel von 60° schneiden.

Indem man die so entstandenen Hohlräume als Phramiden auffaßt und die durch Lugelsegmente erfüllten Räume in Rechnung zieht, gelangt man zu einem Porenvolum von 25,95% des Gesantvolumens. Dasselbe ist ebenfalls von der Korngröße unabhängig.

c) Lagerung bei ungleicher Größe ber Bobenbeftanbteile. Unter ben

natürlichen Verhältnissen hat man es jedoch nur in seltenen Fällen mit völlig gleichgroßen Bodenbestandteilen zu thun. Liegt eine Wischung von gröberen mit seineren Körnern vor, so werden diese sich in die Zwischenräume der ersteren einlagern und so das Porenvolum immer mehr verkleinern. Flügge hat die dann entstehenden Verhältnisse theoretisch weiter versolgt und die dadurch eintretende bedeutende Abnahme des Porenvolums gezeigt. Im innigen Zusammenhange mit diesen Thatsachen stehen mannigsache physikalische Eigenschaften von Gemischen verschiedener Korngröße, welche diese von gleichkörnigen Böden unterscheiden.

d) Die Verhältnisse bes natürlichen Bobens. Die direkte Untersuchung bes natürlichen ober bes gewach senen Bobens in bezug auf die Lagerung der kleinsten Teile bietet erhebliche Schwierigkeiten und führt meist zu Abweichungen von den theoretisch zu erwartenden Rahlen.

Bunächst hat man es im Boben mit Bruchstüden und Bestandteilen der allerverschiedensten Form zu thun, die sich natürlich nicht so eng zusammenlagern können, als dies bei Augeln der Fall ist. Bei Bersuchen, die Flügge über das Porenvolum natürlicher Böden anstellte (er verdrängte die Luft durch Kohlensäure, absorbierte den Ueberschuß derselben in dem aufgesangenen Gasgemisch durch Kalisauge und erhielt so das in den Boden vorhandene Lustvolum), sand sich für einzelne Bodenarten:

Sand in 1.5 m Tiefe, seit 15 Jahren aufgeschüttet 43.1 % Porenvolum.

Sandiger Lehm (in 0.5 m Tiefe) . . . . . . 32.7 %

Bei Versuchen, die im Laboratorium angestellt werden, ist es sehr schwierig eine ähnliche dichte Lagerung der Bestandteile herbeizuführen, wie sie der "gewachsene" Boden zeigt. Je nach der Art des Einfüllens fand Flügge Schwankungen im Porenvolum

bei Ries von 38.4-40.1 %

bei Sand von 35.6-40.8 %

bei Lehm von 36.2-42.3 %

bei Sand und Ries zu gleichen Teilen 23.1-28.9 %.

Noch größere Schwankungen zeigen die Arbeiten von Renk, der mit möglichst gleichartigem Material arbeitete und durch verschiedenartige Anordnung der Versuche ein Porenvolum von 36–55,5 % herbeiführen konnte.

Es ist durch diese Berhältnisse verständlich, daß Ergebnisse einzelner Forscher oft erheblich abweichen und manche Thatsachen, die im Laboratorium gefunden sind, sich mit den natürlichen Berhältnissen nicht recht in Einklang bringen lassen.

Die Resultate der bisherigen Betrachtungen ersahren jedoch noch eine erhebliche Einschränkung. Es wurde bisher immer vorausgesetzt, daß die einzelnen Bodenbestandteise nicht noch innere Hohlräume enthalten, also nicht porös sind. Es trifft dies aber eigentlich nur für den Sand zu. Die Thonsubstanzen haben vielsach die Eigentümlichkeit sich zu Krümel zusammenzulagern (siehe unten), die dann porös sind, und die humosen Stosse sind dies stets mehr oder weniger. Hierdurch wird das gesamte Porenvolum oft ganz bedeutend vergrößert und kann in reinen Humusböden oft eine beträchtliche Höhe erreichen. So sand Schwarz (Ber. d. R. A. landw. Bersucksanstalt Wien 1878, 1. S. 51 u. solg.) in einem Moorboden (mit 82,26 % organischer Substanz) ein Porenvolum von 84 %; in einem reinen biluvialen Thon, der keine organische Substanz enthielt, ein Porenvolum von 52.7 %.

## Einzelforn- und Krümelftruftur.

Litteratur. A. Mayer, Forfchg. b. Agrifulturphysis. Bb. 2. S. 251. Silgard, ebenba Bb. 2. p. 441.

§ 4. Die eigenartige Ausbildung, die vielen thonhaltigen Böben eigentümlich ift und die

auch hummosen Böben nicht fehlt und als Krümelstruktur bezeichnet wird, ist namentlich bei Kulturböben, sowohl Keld- wie Walbböben, zu finden.

Bährend in den Sandböden Korn neben Korn lagert und eine Anziehung derfelben gegen einander nur in verschwindender Beise ersolgt, lagern sich die Thonteile start, die humosen Teile schwächer zusammen. Findet dies nun in größerer Ausdehnung gleichmäßig statt, so daß Thonpartikel neben Thonpartikel lagert, so werden solche Bodenarten eine sehr dichte, zähe und schwer bearbeitbare Masse bilden. Durch Kultur im Feldboden und durch die natürlichen Verhältnisse im Waldboden, namentlich wenn die Beschirmung des Bodens erhalten bleibt, verändern sich solche Erdschichten. Sinzelne Teilchen lagern sich enger zusammen, sie bilden Krümel zwischen benen sich dann Lücken besinden. Diese Krümelsbildung ist das Ergebnis sehr verschiedener Wirkungen, die noch berührt werden sollen (für Waldboden ist namentlich die Thätigkeit der Regenwürmer von Bedeutung).

Eine solche Krümelbildung beeinflußt natürlich die physikalischen Eigenschaften des Bodens im höchsten Maße, sie macht den sonst schweren Thondoben leichter bearbeitbar, loderer und hat auf Wassergehalt, Durchlüstung einen mächtigen Einfluß. Man hat die beiden Lagerungsformen als Einzelkornstruktur und als Krümelstruktur unterschieden.

Einzelkornstruktur findet also in einem Boben bann ftatt, wenn bie Bobenpartikel gleichmäßig neben einander lagern.

Rrumelftruttur, wenn die kleinften Bobenpartitel fich zu Aggregaten vereinigen, die bann getrennt neben einander lagern.

Es ift leicht ersichtlich, daß die Krümelstruktur ein Fall der Bodenlagerung ift, in dem die einzelnen Bodenkörner nicht wie beim Sand einheitlich sind und von starken Kohässionskräften zusammen gehalten werden, sondern sich jedes Korn aus einer großen Anzahl kleinerer Partikel zusammensetzt. Die Krümelstruktur ist also nur ein Fall der Einzelskornstruktur; jedoch von großer praktischer Wichtigkeit, da die mannigsachsten physikalischen Eigenschaften sich auf die Porosität der Körner zurücksühren lassen.

Für "schwere" Bobenarten ift die Erhaltung der Arümelstruktur geradezu eine undebingte Notwendigkeit, soll der Pflanzenwuchs nicht im höchsten Grade ungünstig deeinslußt werden. Bodenbearbeitung zur ungünstigen Zeit, namentlich wenn der Wassergehalt eines solchen Bodens zu hoch ist, heftige Platzregen auf frisch umgebrochenen Flächen können die Arümel zerktören und die Böden auf lange Zeit, oft auf Jahre in ihrer Produktion zurückbringen. In der Praxis bezeichnet man derartige ungünstige Umbildungen als "Berschlämmung" und sürchtet sie namentlich auf schweren Thondöben.

Das spezifische Gewicht und Volumgewicht der Bodenarten.

Litteratur. Schübler, Grundfage ber Agrikulturchemie. 2. Aufl. 1838. Bb. 2. S. 61. Frommer, Bodenkunde 1857. p. 258. b. Liebenberg, Berhalten bes Wassers zum Boben. Jnaug.-Difl. Hall 1873. Wollny, Forschg. b. Agrikulturphysik. Bb. 8. p. 341.

§ 5. Das spezisische Gewicht der einzelnen Bodenbestandteile ist von geringer Bedeutung für den Pslanzendau. Es spielt jedoch eine gewisse Wolle bei der Schlämmanalyse, sowie bei der Bearbeitung der Böden. Es mag daher das spez. Gew. der wichtigsten Bodensbestandteile, sowie für die hauptsächlichsten bodenbildenden Minerale angeführt werden, Spez. Gew. von Mineralien (nach Lirkel-Naumann, Mineralogie)

 Felbspathe 2.5—2.8
 Dolomit . 2.8—3

 Augit . 3. —3.5
 Chlorit . 2.7—3

 Fornblenbe 2.9—3.4
 Talt . 2.6—2.7

 Glimmer . 2.8—3.2
 Ghps . 2.2—2.4

Spez. Gew. ber Bobenbeftanbteile:

Ralkand 2.722 (Schübler); 2.813 (Trommer); 2.756 (Wollny); 2.72 (Lang), Rohlenfaurer Kalf als Kreibe 2.438 (Trommer),

" gefällt 2.678 (Wollny),

Quarz 2.5—2.8 (nach Birtel Mineralogie),

Quargfand 2.653 (Schübler), 2.639 (Bollny),

Thon 2.440—2.533 (Schübler), 2,47 (Kaolin nach Lang), 2.503 (Wollnh).

Humus 1.370 (Schübler), 1.26 (Torf nach Lang), 1.462 (Wollny).

Ein höheres spez. Gewicht haben namentlich die Eisenverbindungen (Eisenorydshydrat = 3.728).

Es ergibt sich baraus, daß ber Sand, namentlich ber Kalksand von den Bodenbestandteilen das höchste spezisische Gewicht hat, während der Humus das geringste besitzt und der Thon eine mittlere Stellung einnimmt.

Wie Wollny gezeigt hat, ist das spez. Gewicht eines Bodens einsach eine Funktion des spez. Gew. der Bodenkonstituenten und läßt sich mit großer Genauigkeit berechnen, wenn man die Ausammensehung kennt.

Für die Bobenarten steigt das spezifische Gewicht mit dem Gehalt an Sand und an Eisenorph, es fällt bei höherem Gehalt an humosen Stoffen.

Dem entsprechend bewegen sich, bei Ausschluß ber reinen Humusböden, die spez. Gewichte ber Bobenarten nach ben zahlreichen Bestimmungen v. Liebenberg's zwischen 2.3 und 3; liegen aber ganz überwiegend bei 2.6—2.7.

Von etwas größerer Bebeutung ist das Gewicht eines Bolumbobens: das Bolumgewicht gewicht ober das scheinbare spezifische Gewicht besselben. Das Bolumgewicht ist also das Gewicht eines Bolumen Bodens, verglichen mit dem Gewichte eines gleich großen Bolumen Wassers. Bei sast allen Untersuchungen über physikalische Eigenschaften ist die Kenntnis des Bolumgewichtes notwendig.

Natürlich wird das Volumgewicht von der Dichtigkeit der Lagerung und von der Korngröße stark beeinflußt. Dies ergeben schon die Untersuchungen von v. Liebenberg. Wollny gibt für Quarzsand verschiedener Korngröße bei lockerer und dichter Lagerung folgende Zahlen:

# Bolumgewicht:

			bicht	lođer
		0.00-0.25  mm	1.689	1.564
		0.25— $0.50  mm$	1.706	1.574
		0.50-1.00 mm	1.733	1.609
		1.00-2.00 mm	1.743	1.615
Gemisch	bon	$0.00-2.00 \mathrm{mm}$	1.877	1.725

Das Bolumgewicht ist baher um so höher je grobkörniger die Bestandteile werden. Gemische verschiedener Korngrößen zeigen das höchste Bolumgewicht. Ein Gehalt an Steinen steigert dasselbe gleichfalls erheblich.

Grabe umgekehrt muß die Krümelung wirken, da ja durch diese die Anzahl der Hohlräume eines Bobens vermehrt wird; es geschieht dies um so mehr, je größer die einzelnen Krümel sind.

Im hohen Maße erweist sich ferner das Bolumgewicht von dem Eigengewicht der einzelnen Bodenbestandteile abhängig, mit dem es in der Regel fällt und steigt. Eine wesentliche Herabsehung erfährt dagegen das Bolumgewicht wenn die Bestandteile porössind, wie dies namentlich von den humosen Stoffen gilt.

Diesen Berhältnissen entsprechend zeigt der Quarz das höchste, der Humus das geringste Volumgewicht der gewöhnlichen Bodenbestandteile, während die Thonböden eine mittlere Stellung einnehmen. Wollnt bestimmte für diese drei Körper das Bolumgewicht zu

Duarz 1.448, Thon 1.011, Humus 0.335.

Gemische dieser Stoffe haben ein Bolumgewicht, welches zwischen dem der Bestandsteile steht, ohne daß es jedoch möglich ift, bestimmte Beziehungen zwischen dem Bolumsgewicht der Bestandteile und dem des Gemisches sestzustellen.

Reben bem Sand ift noch ber Gehalt an Eisen anzuführen, ber ebenfalls bas Bolum= gewicht eines Bodens steigert.

Die Bolumgewichte natürlicher Bobenarten sind sehr vielfach bestimmt; eine große Anzahl von Beobachtungen teilt v. Liebenberg mit; nach diesem Forscher fallen die B.-G. zwischen 0.954 (Sandmoorboden) und 1.447 (feiner Tertiärsand); halten sich jedoch über-wiegend um etwa 1.2—1.4.

Der wechselnde Wassergehalt beeinslußt endlich die Volumgewichte der Bodenarten ebenfalls noch und zwar im hohen Grade. Es ist dies leicht ersichtlich, wenn man bedenkt, daß die Hauptmasse der Bodenarten das Wasser nur in ihrem Porenvolum aufnehmen, ohne dabei eine wesentliche Volumänderung zu ersahren. Da die Bodenbestandteile von geringem Volumgewicht wie Humus und Thon besähigt sind, eine große Wenge von Wasser in sich aufzunehmen und kapillar sestzuhalten, so nähern sich auch die Volumgewichte der Bodenarten im seuchten Zustande erheblich.

Bu bemerken ift noch, daß die allgemein gebräuchlichen Bezeichnungen "schwerer" und "leichter" Boden sich auf den Widerstand beziehen, welchen der Boden der Bearbeitung entgegensetzt und der mit dem Gewichte wenig oder nichts zu thun hat.

III. Die Waffertapagität oder mafferhaltende Kraft des Bodens.

Litteratur. A. Mayer, Ueber das Berhalten erdartiger Gemische gegen Wasser. Landwirtsch. Jahrbücher 1874. p. 753. Dersetbe, Lehrbuch der Agrikulturchemie. 8. Aust. II. p. 136. Wollny, Untersuchungen über die Wasserkapazität der Bodenarten. Forschg. d. Agrikulturchysist 8. p. 176. H. von Klenze, Untersuchungen über die kapillare Wasserleitung im Boden. Landwirtsch. Jahrbücher 1877.

§ 6. Gine der wichtigsten Eigenschaften eines Bodens ist bessen Bafferkapazität, b.h. die Fähigkeit eine gewisse Menge tropfbarflüssigen Bassers in ben Boren aufzunehmen und längere oder kurzere Zeit festzuhalten.

Man unterscheibet die größte ober volle und die kleinste Basserkapazität. Die größte Basserkapazität eines Bodens bezeichnet diejenige Bassermenge, die bei völliger Tränkung der Erdsäusen ausgenommen werden kann. Es ist damit eine Eigenschaft des Bodens gemeint, welche nur bei anhaltenden Niederschlägen hervortritt und nur dann vorübergehend Bedeutung gewinnt. Die größte Wasserkapazität eines Bodens sällt vielsach mit der Gesamtsumme der Hohlräume zusammen; man würde berechtigt sein, beide als völlig gleich zu betrachten, wenn nicht einzelne Bodenarten bei der Durchseuchstung Bolumberänderungen erlitten. Anderseits hat man die Ersahrung gemacht, daß Erdsäulen von erheblicher Länge in denjenigen Schichten, die direkt oberhalb des Grundswassers sich besinden, viel mehr Wasser seichalten können als solche, welche sich in höheren Lagen besinden. Man bezeichnet daher auch die größte Wasserkapazität als die Wassermenge, welche in kurzen Erdsäulen sestigelnet wird.

Bon einer viel größeren Wichtigkeit, vielleicht die bedeutsamste, physikalische Eigensichaft der Böden überhaupt ist die kleinste oder absolute Wasserkapazität derselben. Diese bezeichnet die Wassermenge, welche von einem Boden dauernd festzgehalten wird, also nicht in die Tiese absließen kann und den Pflanzen in regenlosen Reiten zur Verfügung steht.

Sämtliche Bodenbestandteile sind als von Wasser benetzdar zu betrachten; die zurückgehaltene Wassermenge wird auf zwei Kräfte zurückzusühren sein, die zwar sehr ähnlich sind, doch in der Physik unterschieden werden; einmal auf die Abhäsion der Wasser=

大きのできない こうしゅうしょう かんかん かんかん かんしゅう かんしゅう かんしょう かんしょう

schalten welche an den Oberflächen der einzelnen Körner haften, und anderseits auf dasjenige Wasser, welches durch Rapillarität in den feinen Spalten des Bodens fests gehalten wird.

Die Abhäsionswirtung ist zunächst von der Größe der Obersläche abhängig. Diese wächst im hohen Grade mit Abnahme des Korndurchmesser; also mit der Kornzahl in einem Bolumen Boden. So berechnete Sopka (Forschg. d. Aprikulturphysik 8. p. 14) die Gesamtobersläche der Bestandteile in einem Liter Erde (bei Annahme der Lockersten und dichtesten Lagerung, die einzelnen Bodenkörner als Kugeln gedacht). Er glaubt annehmen zu dürfen, daß die durch Abhäsion sestgehaltene Basserschicht mindestens eine Dicke von 0.005 mm besitze 3. Im Folgenden sind die hauptsächlichsten seiner Angaben wiedergegeben:

Die Gesamtobersläche entspricht Die burch Abhässion fest gehaltene einem Quadrat, dessen Seiten- Wassermenge in Liter:

	tunge vertu	Br (tst mm).			
Halbmesser eines	bei loderster	bei dichtefter	bei loderster	bei bichtefter	
Rornes.	Lagerung.	Lagerung.	Lagerung.	Lagerung.	
0.01 mm	12.54	14.89	1.244	1.757	
0.05 mm	5.61	6.66	0.173	. 0.245	
0.10 mm	3.96	4.71	0.083	0.117	
0.50  mm	1.77	2.11	0.016	0.022	
1,00 mm	1.24	1.49	0.008	0.011	
$5.00  \mathrm{mm}$	0.56	0.67	0.002	0.002	

Man ersieht aus diesen Zahlen, wenn sie auch zunächst nur einen theoretischen Bert haben, daß die Menge des durch Adhäsion sest gehaltenen Bassers sehr bedeutend werden tann, bei sehr feinkörnigen oder porösen Bodenarten sogar höher wird als das Porenvolum, also eine starte Volumvermehrung herbeisühren muß. In der That kam man dies bei start thonigen und namentlich bei humosen Böden beobachten; so schwindet seuchter Moorboden beim Austrocknen oft sast um ein volles Drittel seines Bolumen.

Neben bem Wasser, welches durch Abhäsion sestgehalten wird, sindet sich in jedem Boden solches, welches in kapillaren Hohlräumen zurückleibt. Indem die einzelnen Boden-bestandteile sich zusammenlagern, bilden sie ein mehr oder weniger zusammenhängendes Net von Haarröhren. Die chemische Zusammensetzung der Bodenarten beeinssust die Kapillarität nicht, da die Höhe, zu welcher eine Wassersaule kapillar gehoben werden kann, nur vom Querschnitt der Deffnung abhängig ist ").

Die Zahl ber im Boben befindlichen Kapillarräume ist natürlich von der Korngröße in erster Reihe abhängig (vergl. auch Kondensationswirkungen d. B.); grobkörnige Bodensbestandteile wie Kies und grober Sand enthalten nur an ihren Berührungsstellen einige wenige kapillar wirkende Punkte; zu der durch Abhäsion sestgehaltenen Flüssigkeitsmenge tritt nur noch wenig hinzu. Anders dei seinkörnigen Bodenarten, die sich dicht zusammenlagern und eine große Zahl von kapillar wirkenden Hohlräumen besigen. Man unterscheidet daher in den Bodenarten die im Porenvolum enthaltenen Hohlräume als kapillar wirkende und als nicht kapillar wirkende. Als kapillar sestgehaltenes Wasser ist endlich auch noch dasjenige zu bezeichnen, welches in die inneren Hohlräume der Bodenbestandteile eindringt und da sest gehalten wird. Diese Wenge ist von der Vorosität der vorhandenen

<sup>2)</sup> Die Annahme einer Schicht abhärierenden Waffers von 0.005 mm Dide ist jedenfalls zu hoch; aber auch wenn man sie um <sup>8</sup>/<sub>5</sub> reduziert, also Wafferschichten von 0.002 mm annimmt, ist die Wenge des festgehaltenen Waffers noch immer bedeutend genug.

bie Renge des seftgehaltenen Wassers noch immer bedeutend genug.

3) Die Kapillarwirkung setz voraus, daß die einzelnen Stoffe für die zu hebende Flüssigkeit benethar sind. Die Thatsache, daß die chemische Zusammensetzung der Körper ohne Einstluß ist, erklärt man dadurch, daß zunächst eine dunne Flüssigkeitsschicht durch Abhäsion sestgehalten wird und diese dann anziehend wirkt. Alle Berechnungen stimmen mit dieser Auffassung überein.

Stoffe abhängig und im wesentlichen auf die humosen Stoffe sowie auf die krümeligen Bodenarten beschränkt.

Die Basserka pazität der Bobenarten wurde früher saft ausschließlich in Gewichtsprozenten angegeben. Da die Bestimmung derselben sehr einsach ausstührbar ist, so empfahl
sich dies von selbst. Es erscheint aber viel gerechtsertigter die in einem Boden enthaltene
Bassermenge in Volumprozenten desselben anzugeben. Die Pstanzen bedürfen eines gewissen Bodenraumes um ihre Burzeln zu treiben und beanspruchen diesen ganz unabhängig von
dem Gewicht desselben. Man gibt daher in neuerer Zeit die Wasserkapzität sast ausschließlich in Volumprozenten an.

Um einen Bergleich zwischen Gewichts- und Bolumprozenten zu geben, mögen einige von Mayer ermittelte Zahlen folgen, die sich auf die größte Basserkapazität beziehen.

Korngröße. Quarzsand.		zsand.	Thor	ıftein.	Humus.	
	Bol. %.	Gew. %.	Bol. %.	Gew. %.	Bol. %.	Gew. %.
-0.3  mm	50.0	35.9	43.5	36.4	55.5	106.5
0.3— $0.9  mm$	49.0	33.5	46.8	35.3		
0.9 - 2.7  mm	38.4	25.3	43.4	33.6		
2.7—4.2 mm	19.1	12.0	26.1	19.0		

Die umfassenhiten Untersuchungen über die Wasserlapazität der Bodenarten sind von Bollny ausgeführt. Er trennte nach Möglickeit die einzelnen wirksamen Faktoren und seine Arbeiten, denen hier im Wesentlichen gefolgt ist, ergeben einen guten Ueberblick über die betreffenden Verhältnisse.

1. Einfluß ber Korngröße. Der Einfluß ber Korngröße auf die Wasserkapazität geht schon aus dem Angeführten hervor und macht sich am stärksten bei denjenigen Bodens bestandteilen geltend, die nicht poröß sind. So sand Wollny für Quarz eine kleinste Wasserstapazität bei einer Korngröße von:

Die einfache Berkleinerung hatte also eine mehr als zehnsache Bergrößerung ber Basserkapazität berbeigeführt.

- 2. Der Einfluß der Porssität der Bodenbestandteile tritt, wie schon erwähnt hauptsächlich bei humosen Bodenarten hervor. Manche Beobachtungen weisen jedoch darauf hin, daß die Thonsubstanzen quellungsfähig sind, also ebenfalls Wasser in sich anfnehmen können, wenn auch eine eigentliche Porosität kaum angenommen werden darf. Die humosen Stoffe haben von allen Bodenbestandteilen die höchste Wasserstätt. (Nach Wollny größte W. K. 74,59 Vol. % oder 253.6 Gew. %; kleinste W. K. = 55.35 Vol. % oder 106.52 Gew. %; nach Haberlandt größte W. K. etwa 200 Gew. %).
- 3. Einfluß der Krümelung. Obwohl die krümelig ausgebildeten Bobenarten, ebenfalls als "porös" anzusehen sind, so würde die Steigerung als Wassersapzität doch nur hervortreten, wenn man nicht poröse Bodenbestandteile von gleicher Größe zum Bersgleich heranziehen würde, also etwa Lehmkrümel mit Quarzsand von gleicher Korngröße vergleichen wollte.

Da jedoch die Krümelung bei Bobenarten eintritt, die sehr feinkörnig find, so wird durch diesen Borgang die Wasserkapazität im hohen Maße herabgeset; wenigstens gilt dies im Bergleich mit den feinkörnigen Böden gleicher Zusammensetzung. So fand Wollny für:

```
kleinste 23. R. in Bol. %.
              Lehmpulver (0.00-0.25 mm) 42.91
              Lebmtrümel 0.5 —1
                                            mm
                                                  31,51
                               1
                                      -2
                                            \mathbf{m}\mathbf{m}
                                                  31.05
                                            \mathbf{m}\mathbf{m}
                                                  32.62
                                    -6.75 \text{ mm}
                                                  32.32
                               6.75 - 9
                                            \mathbf{m}\mathbf{m}
Gemisch ber Krümel von 0.5 -9
                                            mm 30.77.
```

Durch die Krümelbildung ist also die Wasserlapazität um ein Biertel erniedrigt worden; ein Beispiel für die hohe Bedeutung einer regelmäßigen Bodenbearbeitung für Böben, die leicht zu viel Wasser aufnehmen.

Hervorzuheben ist noch, daß die Korngröße der Krümel einen merkbaren Unterschied in der Wasserkapazität nicht bedingt. Man muß eben bedenken, daß Quarzsand von gleicher Korngröße nur noch eine sehr geringe Wasserkapazität besitzt, dieser Einsluß daher sah ausfällt und nur das Wasser, welches in den Poren der Krümel aufgenommen wird, seinen Einsluß geltend macht.

4. Der Einfluß der lockeren oder dichten Lagerung der Bodenbestandteile muß sich auch auf die Wasserlapazität geltend machen. Im start gelockerten Boden sind eine größere Anzahl von Hohlräumen nicht kapillar; sie vermögen also Wasser nicht sestzuhalten. Durch stärkeres Zusammenpressen, also dichtere Lagerung der Bodenteile wird dann die Wasserlapazität gesteigert werden. Natürsich gilt dies nur dis zu einem gewissen Grade; wird dieser überschritten, so wird die Größe der Hohlräume beeinträchtigt und damit die Menge des aufnehmbaren Wassers beschränkt. Jede Bodenart hat demnach ein Optimum der Wasserlapazität, jedes dichtere Zusammenlagern oder jede fernere Lockerung wird dieselbe herabsehen. Einige Versuche von Wollny zeigen dies; er sand eine W. R. sür:

humosen Kalksand (loder) 48.12 Bol. % (mittelbicht) 50.68 " (sehr bicht) 44.36 "

Die größere Anzahl ber regelmäßig bearbeiteten Kulturböben befindet sich im Zustand einer sehr loderen Lagerung, durch Zusammenpressen wird die Wassertapazität gesteigert. Die Praxis macht hiervon Gebrauch, indem durch Walzen 2c. die oberste Bodenschicht gedichtet wird.

- 5. Steine im Boben wirken auf die Wassertapazität vermindernd ein, einsach eine Folge der Verringerung der kapillar wirkenden Hohlräume im Boden. Nach den vorliegenden Versuchen scheint jedoch diese Verminderung lange nicht im Verhältnis der zugeführten Steine zu steigen. So sand Wolln, daß die Wasserkapazität eines humosen Ralksandes (47.37 Vol. %) durch Zumischen von 30 % Steinen nur wenig (auf 40.23 Vol. %) zurückging. Dies Verhalten entspricht nicht recht den für Vodengemische sonst vorliegenden Ersahrungen und bedarf wohl noch weiterer Untersuchung.
- 6. Die Wasserkapazität der Bobengemische. Im Algemeinen entsprechen die Basserkapazitäten der Bodengemische annähernd den mittleren Berten der sie zussammensetzenden Bestandteile. Natürlich kommen durch mehr oder weniger dichte Lagerung, Ausstüllung von größeren Hohlräumen u. s. w. nicht unerhebliche Unterschiede von den berechneten Werten vor; eine Annäherung ist jedoch nicht zu verkennen.

So erhielt Wollny für Bodengemische folgende Zahlen: (Quarz = 33,04 Bol. %; Humus = 55.35 Bol. %; Thon = 53.19 Bol. %).

```
gefunden berechnet

2/8 Bol. Quarz + 1/8 Bol. Humus 40.10 40.44

1/8 " + 2/8 " " 48.85 47.91

2/8 " " + 1/8 " Thon 34.53 39.76

2/8 " Humus + 1/8 " Thon 54.04 54.63
```

Die berechneten gahlen stimmen mit den gefundenen für Quarz und Humus, sowie humus und Thon gut überein, während die von Quarz und Thon eine erhebliche Abweichung zeigen.

7. Der Einfluß der Temperatur auf die Basserkapazität ist innerhalb der in der Natur vorkommenden Schwankungen so gering, daß er vernachlässigt werden kann. Im allgemeinen nimmt die Basserkapazität mit steigender Temperatur ab.

Die Bestimmung ber Wasserkapazität. Bei verschiedenen Untersuchungen über die Wasserkapazität zeigte es sich, daß in längeren Röhren der Wassergehalt von oben nach unten zunahm, daß man also sehr erhebliche Unterschiede sand, je nach der Stelle, an welcher der Boden entnommen wurde. Bei sehr grobkörnigen Böden machten sich diese Unterschiede am stärksten bemerkdar. Es ist daher notwendig eine Methode nach Ueberseinkunst einzusühren:

A. Mayer schlug vor (Forschg. b. Aprikalturphysik 3. p. 150): "ein prismatisches Zinkgefäß mit Siebboben von '/4 Quabratbezimeter Grundsläche und 20 cm Höhe (also etwa '/2 Liter Inhalt) wird unter Aufstampsen zur Hälfte mit Erde gefüllt, mit Wasser übergossen, bis dies unten abläuft, dies alles ohne zu wägen. Dann wird gewogen, mit trockner Erde weiter gefüllt, wieder gewogen, bis zur Sättigung Wasser übergegossen und zum dritten Wale gewogen, das ermittelte Wassergewicht zum ermittelten Erdgewicht gibt die absolute Wassersapität, zunächst aufs Gewicht und kann dann leicht mit Hülfe des Bolumgewichtes auf das Bolum umgerechnet werden." Die erste Schicht Erde soll nur den Versuch von dem Einsluß des Verschlußmittels, hier also des Siedbodens, frei machen. Die Wahersche Vorschrift ist sast in alle agrikulturzchemischen Werke übergegangen.

Wollnh weist jedoch nach, daß die Resultate, welche man hiernach erhält, erheblich ungenau sind, und gibt eine Methode an, die wohl allgemein angenommen werden wird. (Forschg. d. Agrikhhysik Bd. 8): In eine 1 m lange Röhre, deren oberstes Dezimeter abnehmbar ist, wird die zu untersuchende Erde sest eingefüllt. Durch Aufgießen mit Wasser gesättigt, wird die Erde während 50 Stunden sich selbst überlassen und dann die kleinste Wasserkapazität in dem obersten Dezimeter Erde bestimmt. Die lange Dauer des Versuches ist notwendig, um die Wasserbewegung in der Erde wenigstens zu einem gewissen Abschlußkommen zu lassen.

#### IV. Die Wafferbewegung im Boben.

§ 7. Unter Wasserbewegung im Boben ist hier namentlich das Eindringen des Wassers, sowie die kapillare Leitung von unten nach oben verstanden. Die Bewegung des sließens den Wassers (Grundwasser z. Th.) wird später abgehandelt werden, ebenso die Einwirskung der Pflanzenwelt auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens.

#### 1. Der Benehungswiderftand der Bodenbestandteile.

Ein Gegenstand, der einer experimentellen Prüfung nur sehr schwierig zugängig ist und über den saft noch gar keine Arbeiten vorliegen, ist der Widerstand den mehr oder weniger ausgetrockneter Boden der Benehung entgegenseht, hier kurz als Benehungswiderstand bezeichnet. Diese Erscheinung ist für die Bodenarten von hoher Bedeutung. Ueber die Thatsache kann man sich leicht unterrichten, wenn man völlig ausgetrockneten und seuchten Sand auf Wasser bringt. Der erstere schwimmt einige Zeit und sinkt dann erst im Wasser unter, der letztere sosort.

In der Natur kann man die Bedeutung der hier als Benetzungswiderstand bezeichneten Borgange an dem bekannten Beispiel eines Haufens von trocknem Chaussestaub nach einem Gewitterregen beobachten. Die Feuchtigkeit ist dann nur ganz oberstächlich, oft ٢

noch nicht einen Zentimeter tief eingebrungen. Ebenso sieht man auf frei liegendem schwach humosem Sande oft noch stundenlang kleine Wasserlachen stehen, während derselbe Boden im angeseuchteten Zustande das Wasser leicht aufnimmt. Der Träger der Wirkung ist im letzteren Falle immer der Humus, der einmal ausgetrocknet nur sehr schwer wieder benetzbar ist.

Die Ursache dieser Erscheinung ist wahrscheinlich auf Gashüllen zurückzuführen, welche die Stoffe umgeben und die Berührung mit dem Wasser erschweren; weniger wahrscheinlich ist es, daß die Reibung zwischen den sesten Körpern und der Flüssigkeit von besonderer Bedeutung ist. Während bei ausgetrockneten Stoffen, also zunächst eine Reibung zwischen der Flüssigkeit, hier Wasser, und einer Gashülle bez. dem sesten Körper statt hat, erfolgt die Leitung des Wassers dei seuchten Körpern immer entlang einer schon vorhandenen Wasserschieß; es kommt also nur die innere Reibung des Wassers in Frage. Das Eindringen des Wassers erfolgt dann nach den Gesehen wie sie für dünne bez. kapillare Röhren gelten.

Die einzige dem Verf. bekannte Arbeit, welche wenigstens einigen Einblick in die angedeuteten Berhältnisse gewährt, ist eine Untersuchung von Wollny über die kapillare Wasserleitung des Bodens dei verschiedenem Wassergehalt desselben. Zum Versuche wurde Lehmpulver (0.00—0.25 mm) und humoser Kalksand verwendet. Der kapillare Aufstieg des Wassers betrug Zentimeter

bei Lehmpulve	r	:
---------------	---	---

nach	bei 100 ° getr.	mit 3.85 % W.	mit 5.07 % 28.	mit 7.96 % \$3.	mit 9.55 % 28.
24 Stunden	23.9	36.5	36.7	<b>52.</b> 0	54.7
2 Tagen	30.8	51.4	51.6	66.5	68.5
3 ,	39.8	60.7	60.9	76.5	77.3
4 "	<b>52.0</b>	69.2	69.6	83. <b>4</b>	84.5
5 ",	60.6	<b>76.2</b>	76.7	90.7	91.6

bei humofem Raltfand:

	bei 100 ° getr.	mit 4.24 % <b>93</b> .	mit 5.18 % 23.	mit 8.53 % <b>X</b> 3.
nach 24 Stunden	30.9	41.4	40.6	41.8
2 1/2 Tagen	43.9	<b>55.0</b>	50.7	53.5
3 1/2 ,	52.0	61.9	55.8	59.8
5 1/2	58.5	68.0	60.2	64.5

Die Abhängigkeit des kapillaren Aufstieges vom vorhandenen Wassergehalt tritt deutlich hervor und hatten sich auch nach fünf Tagen noch nicht ausgeglichen; obgleich die seuchte Luft der tieseren Schichten eine allmähliche Durchseuchtung der oberen Lagen vorbereitet haben wird.

Beobachtungen, die auf den Benehungswiderstand zurückzuführen sind, finden sich vielfach in der agrikulturchemischen Litteratur, wenn auch die Ursache nicht immer erkannt worden ist.

Es mag noch bemerkt werben, daß alle im Laboratorium angestellten Bersuche über bie Wasserleitung im Boden mehr oder weniger an dem Fehler leiden, daß die Unterschiede im Feuchtigkeitsgehalt der angewendeten Erden nicht berücksichtigt sind und auch nur sehrschwierig berücksichtigt werden können.

## 2. Der fapillare Aufstieg des Waffers im Boden.

Litteratur. H. von Klenze, Landwirtschaftl. Jahrbücher 1877. S. 88—131 enthält eine Uebersicht der älteren Versuche. W. Edler, Die kapillare Leitung des Wassers in den durch den Schöne'schen Schlämmapparat abgeschiedenen hydraulischen Werten. Jnaug.-Dist. 1882. Gottingen. Wollny, Die kapillare Leitung des Wassers. Forschg. d. Agrikulturphysik. 7. 186. S. 269 u. 8. 886. S. 207.

<sup>§ 8.</sup> Die tapillare Leitung bes Baffers im Boben ift abhängig von ber Rorngröße,

der Struktur und Lagerung und von der stofflichen Berschiebenheit der Bodenbestandteile.

a) Der Einfluß der Korngröße macht sich nach zwei Richtungen bemerkbar, einmal in bezug auf die Höhe bes Steigens, anderseits auf die Schnelligkeit desselben.

Es laffen fich hierüber folgende Säte aufftellen:

- a) Das Wasser wird um so höher kapillar gehoben, je geringer die Korngröße der Bodenbestandteile ist.
- b) Die kapillare Leitung erfolgt am raschesten bei einer bestimmten Korngröße (etwa 0,1 mm); bei Zu= und Abnahme berselben verlangsamt sich die Leitung (und erlischt bei Körnern von etwa 2.5 mm Durchmesser).
- c) In Gemischen verschiedener Korngrößen ist die kapillare Leitung eine mittlere, im Bergleich zu berjenigen der einzelnen Bestandteile.

d) Die Fortbewegung des Wassers erfolgt um so langsamer, je höher dasselbe gestiegen ift. Diese Berzögerung tritt um so eher ein, je grobkörniger der Boden ist.

Die Steighöhe einer Flüsssigkeit in Kapillarröhren ist dem halben Durchmesser dersselben umgekehrt proportional; dementsprechend wird die Flüssigkeit um so höher gehoben, je kleiner die Bwischenräume, bez. je seiner die Bodenbestandteile sind. Ueber eine gewisse Größe hinaus werden die Hohlräume immer größer und verlieren allmählich die Fähigkeit, Basser überhaupt kapillar zu heben. Im Boden tritt dies bei einer Korngröße von etwa 2—3 mm ein. In einem Grandboden sindet also eine kapillare Basserseitung überhaupt nicht statt.

Bei allmäligem Sinken bes Kornburchmessers wird ber kapillare Aufstieg immer energischer, bis er bei einer bestimmten Korngröße ein Optimum erreicht (im Boben bei etwa 1 mm Durchmesser, genauer bei 0,07—1 mm); bei noch seineren Bobenarten nehmen bie burch Reibung herbeigeführten Widerstände zu und verlangsamt sich die Bewegung.

Wollny spricht bas hier giltige Gesetz in ber Weise aus (Forschungen 7. p. 293): Die Boben = Rapillarräume von einer bestimmten Größe (wahrschein= lich von 0.05—01 mm) leiten bas Wasser am schnellsten; während einer= seits kleinere wegen vermehrten Reibungswiderstandes, den die Bodenpartikel dem Aufsteigen des Wassers im Boden entgegen= setzen, anderseits größere wegen der der Kapillarkrast entgegen= wirkenden Schwere der gehobenen Wassersäule das Wasser lang= samer leiten.

b) Die Struktur und Lagerung der Bodenbestandteile macht sich in bezug auf Einzelkorn= und Krümelstruktur, anderseits in bezug auf mehr oder weniger dichte Lagerung geltend.

Für bie erfteren gelten folgende Sate:

- a) Das Wasser wird in den pulverförmigen Böden höher und schneller gehoben als in den krumligen.
- b) In krümligen Böben nimmt die kapillare Basserleitung bei wachsender Kornsgröße ab.

Diese Thatsachen lassen sich darauf zurücksühren, daß der kapillare Ausstieg in krümsligen Böden durch die meist erhebliche Größe der Krümel außerordentlich gering ist und nur durch die Poren derselben vermittelt wird, also nur langsam von Korn zu Korn ersfolgen kann.

Die mehr ober weniger bichte Lagerung macht fich badurch geltend, daß Baffer im Boben um so höher gehoben wird, je dichter das Gefüge ift, also je enger die

Rapillarröhren sind. Es ift dies eine Folge des allgemeinen Gesehes über die Rapillarität. Durch Zusammendrücken und Pressen des Bodens, namentlich trümligen Bodens, wird die kapillare Leitung dementsprechend gesteigert.

c) Der Einfluß ber Steine auf die kapillare Leitung des Wassers ift nicht sehr erheblich; die Steine verlangsamen jedoch die Leitung und zwar um so mehr, je zahle

reicher fie bem Boben beigemischt find.

Jeber Stein stellt eine Unterbrechung der Kapillarröhren dar, die Wasserleitung wird daher gestört und kann nur um die Steine herum erfolgen; jedes Wasserteilchen hat also einen weiteren Weg zurückzulegen. Auffällig ist jedoch, daß in Bodenarten, die reiche steinmengen enthalten (bis zu 60%), nach den vorliegenden Untersuchungen die Leitung nur sehr mäßig verlangsamt wird.

d) Die Einwirkung verschiedener Schichtung des Bodens. Die Erscheinungen, welche die kapillare Leitung des Wassers im Boden beeinslussen, welche Schichten abweichender Zusammensehung oder verschiedener Korngröße haben, läßt sich dahin zusammensassen: "daß in geschichteten Böden der Uebertritt aus einer Schicht in die andere, sowohl bei der Auswärtse wie Abwärtse bewegung des Wassers um so mehr erschwert ist und um so eher ausgehoben wird, je weiter die über einander gelagerten Schichten in der Feinheit ihrer Partikel und ihren sonstigen Strukturvers hältnissen von einander abweichen.

Diese für die Praxis wichtige Erscheinung, die namentlich in den sog. "Schwemmlandsböden" große Bedeutung erlangt, zeigt je nach der Korngröße verschiedene Abweichungen.

a) Nimmt die Feinheit der Bodenpartikel von unten nach oben zu, so erfolgt die

tapillare Leitung rascher und höher als im entgegengesetzten Falle.

b) Feinkörnige Schichten vermögen grobkörnigen viel leichter Baffer zu entziehen,

als im entgegengesetzten Falle (nach v. Liebenberg, Wollny).

In der Natur läßt sich dies oft beobachten, wenn Sand von Lehm- oder Thonschichten, oder auch von sehr seinkörnigen Sanden (z. B. den Mergelsanden des nordischen Diluviums) durchsetzt sind. Die seinkörnigen Schichten sind dann immer erheblich seuchter als die grobkörnigeren Sande, eine Folge sowohl der höheren Wasserkapazität, als auch der Fähigkeit, den benachbarten Bodenschichten Wasser zu entziehen.

c) Die kapillare Leitung des Wassers wird um so mehr verlangsamt oder völlig aufgehoben, eine je feinkörnigere Schicht zwischen grobkörnigeren oder eine je grobkörnigere

Schicht zwischen feinkörnigem Boben lagert.

e) Die kapillare Leitung im Boben von verschiedener chemisscher Zusammensexung. Während bisher nur die Wirtungen der einzelnen physitalischen Bodenverschiedenheiten betrachtet wurden, zeigt sich die kapillare Leitung auch noch durch die chemische Zusammensehung beeinflußt. Da die Beobachtungen fast alle mit mehr oder weniger trockenen Bodenarten ausgeführt worden sind, so tritt die Erscheinung, welche oden als "Benehungswiderstand" bezeichnet wurde, ungewöhnlich scharschervor. Die Hauptbestandteile des Bodens (Quarzsand, Thon, Kalt und Humus) zeigen erhebliche Abweichungen. Namentlich der Thon, dem man auf Grund mancher Eigenschaften die Fähigkeit zuschreibt, mit Wasser auszuquellen, spielt eine wichtige Rolle, nächstdem der Humus, dessen Bolumbermehrung bei starker Durchseuchtung die Erscheisnungen beeinslußt.

Die Berfuche haben ergeben, daß

a) Wasser von Quarz am besten geleitet wird, dann solgt der Humus, während der Thon die langsamste Leitung zeigt.

b) Im Kalksande erfolgt die Leitung (bei gleichen Umständen) langsamer als in Duarzsand.

Bon Gemischen gelten bie Gate:

- a) Daß die kapillare Leitung des Wassers mit steigendem Humusgehalt verzögert, mit steigendem Quarzgehalt beschleunigt wird.
- b) Daß in Gemischen von Quarz und Thon die Leitung mit steigendem Thongehalt verlangsamt wird.
- c) Daß in Gemengen von Humus und Thon mit steigendem Thongehalt die Wassersbewegung beschleunigt wird.

Während das Verhalten der Gemische in a. und b. ohne weiteres aus den Eigenschaften der Gemengteile abgeleitet werden kann, bleibt die Leitung eines Gemisches von Thon und Humus erheblich hinter der der einzelnen Stoffe zurück. Nach Wollny vielleicht eine Folge der durch die Zwischenlagerung der einzelnen sehr seinen Thonteile gesteigerten Reibung.

- f. Der Einfluß der Temperatur ist bei den im natürlichen Boben vorstommenden Schwankungen auf die kapillare Wasserleitung ein geringer. Bersuche haben gezeigt, daß die Leitung bei höherer Temperatur eine schnellere ist, offenbar eine Folge einer größeren Beweglichkeit der Wasserwoleküle. Diese gesteigerte Beweglichkeit bedingt gleichzeitig eine größere Neigung, dem Gesetz der Schwere zu solgen. Die kapillare Steighöhe wird daher rascher erreicht, ist aber geringer, als dei niederer Temperatur. Die Berssuche von v. Klenze entsprechen dem vollständig und bestätigen das besprochene Verhalten. Namentlich bei gröberen Bodenbestandteilen wurden berartige Erscheinungen beobachtet.
- g. Durch gelöste Salze wird die kapillare Leitung im Boden herabgeset, der Einsluß selbst einer 2% Lösung ist jedoch so gering, daß er kaum ins Gewicht fällt. Noch vielmehr gilt dies von den ganz verdünnten Salzlösungen des Bodens.

Die Bebeutung ber kapillaren Basserleitung für ben natürlichen Boben. Es ist sehr schwierig, sich ein sicheres Bild über die kapillare Leitung bes Bassers in den natürlichen Böden zu machen. Einerseits sind alle disher gewonnenen Resultate nur bedingt richtig, da ja ein Unterschied in der Leitung dei verschiedenem Bassergehalte besteht; anderseits tritt die Leitung erst dann ein, wenn der Boden mehr Basser enthält, als etwa der Hälfte der größten Basserkapazität entspricht.

Es scheint dies für alle Bobenarten zu gelten. Die ersten darauf hindeutenden Besodachtungen scheint Schumacher gemacht zu haben (Physik des Bobens 1. S. 100. Berlin 1864). Er seuchtete seinkörnige Erde mit soviel Wasser an, daß daßselbe 30% der Wasserstapazität entsprach, füllte die seuchte Erde in eine Glasröhre und bedeckte die Erde mit einer trockenen Schicht gleichartigen Materials. Selbst nach fünf Tagen konnte ein Ueberstritt von Wasser in die trockene Bodenschicht nicht bevbachtet werden. Ein Beweiß, daß die kapillare Leitung selbst aus einem so seuchten Boden nicht stattsand.

Biele natürliche Bobenarten, namentlich die Sandböben sind nun kaum je soweit mit Wasser gesättigt. Andere Bobenarten werden dagegen durch Leitung erhebliche Wassersmengen erhalten. Die kapillare Leitung kann daher von größter oder auch von gar keiner Bedeutung für den Boden sein. Wie in so vielen Fällen, welche die Bodenkunde betreffen, kann eben nur die Untersuchung der gegebenen Verhältnisse ein Urteil ermöglichen.

### 5. Das Eindringen des Waffers in den Boden.

Bolln b, Forschungen ber Agrifulturphpfit 7. p. 269 u. 8. S. 207. Saberlandt, Biffen- fcaftlich-praftische Untersuchungen 1875. Bien. 1. Bb. S. 9.

§ 9. In inniger Beziehung zu den Kapillarwirkungen im Boden steht das Eindringen bes Wassers in denselben. In weitaus den meisten Fällen sind die Eigenschaften, welche ber Leitung von unten nach oben günstig sind, dem Eindringen des Wassers ungünstig. Ueberall tritt die Abhängigkeit desselben von Korngröße, Struktur und stosslicher Bersschiedenheit hervor.

Die Bebeutung bes "Benetung swiderstandes" in völlig abgetrockneten Bobenarten ist schon früher hervorgehoben, er tritt um so mehr hervor, je feinkörniger ber Boben und je reicher er an humus und Thonteilchen ist.

Der Einfluß ber Korngröße auf das Eindringen des Wassers macht sich geltend, indem das Wasser um so schneller nach abwärts geleitet wird, je gröber die Bodenbestandteile sind, während in Gemengen verschiedener Korngrößen die abwärtsgehende Wasserebewegung mit annähernd mittlerer Geschwindigkeit erfolgt. Es sind dies Thatsachen, die sich aus den mit der Korngröße wachsenden Hohlräumen der Bodenbestandteile ergeben. Der Widerstand, welchen namentlich die Reibung erregt, nimmt ab mit der Größe der Oberstäche, und diese natürlich wieder mit Wachsen der Bodenteile.

Die Struktur bes Boben shat auf das Eindringen des Wassers im Boden einen erheblichen Einfluß. Namentlich die Krümelbildung wirkt stark beschleunigend. Man kann die Krümel, wie schon wiederholt betont ift, als poröse Körner betrachten, und da ihre Größe meist eine erhebliche ist, so kann das Wasser rasch eindringen; während dieselben Bodenbestandteile im seinkörnigen Zustande (Einzelkornstruktur), ihrer seinen Berzteilung entsprechend, das Wasser nur sehr langsam aufnehmen.

Krümel verschiedener Durchmesser von 0.5—9 mm ergaben bei Bersuchen ein fast gleichmäßiges Eindringen des Wassers; wie ja auch andere Bodenbestandteile von gleicher Größe das Wasser sehr rasch leiten. Allerdings verlangsamt die poröse Beschaffenheit der Krümel das Eindringen, wenn auch nicht erheblich.

Die mehr ober wenig bichte Lagerung macht sich insofern bemerkbar, daß Wasser um so langsamer im Boben einbringt, je dichter berselbe gelagert ist; es ist dies eine Folge der Berengung der Hohlräume, die bei dem Zusammendrücken des Bodens eintritt.

Der Einfluß der Steine im Boden ist für das Eindringen des Wassers ein erheblicher und ein viel bedeutenderer, als für die kapillare Leitung von unten nach oben. Das Eindringen des Wassers wird durch einen Steingehalt des Bodens erheblich erschwert und zwar um so mehr, je reichlicher die Steinbeimischung ist. Nehmen die Steine über ein gewisses Waß hinaus zu, so daß der Gehalt an Feinerde sehr gering wird, so tritt natürlich der umgekehrte Fall ein und wird der Boden sehr durchlässig. Die Verlangsamung der Wasserleitung durch Steine muß der Unterdrechung der kapillaren Räume zugeschrieben werden; das Wasser kann nur auf Umwegen in die Tiese dringen, die Bewegung wird verlangsamt.

Der Einfluß der Schichtung des Bobens macht fich wie beim kapillaren Aufftieg auch um so eher geltend, je mehr die Korngröße der einzelnen Bodenschichten von einander abweicht.

Ein grobkörniger Boben, in dem eine feinkörnige Schicht, ober ein feinkörniger Boden, in dem eine grobkörnige Schicht eingelagert ift, läßt Wasser sehr viel schwieriger eindringen, als dies in Bodenarten stattsindet, die sich allmählich in ihrer Zusammensetzung verändern.

Die ersten beiden Lagerungsformen erschweren die Wasserleitung sehr, heben sie auch wohl vollkommen auf. Es ist sogar keine selkene Erscheinung, daß man in Kiesstreisen, die Sandboden durchsehen, sog. Wasseradern sindet. Anderseits ist ja die Wirkung von Thonschichten und deren Undurchlässigteit bekannt (jedoch wesentlich durch die Eigenschaften des Thones mitbedingt).

Bu bemerken ift noch, daß Wasser in einem Boben viel leichter eindringt, wenn die oberen Schichten grobkörniger als die tieseren sind, als dies dei umgekehrter Lagerung der Fall ist; eine Folge der Regel, daß der Uebertritt des Wassers aus weiteren Kapillaren in engere viel leichter erfolgt als umgekehrt.

Die verschiedenartige chemische Zusammensetzung des Bobens macht sich endlich in nicht unerheblichem Waße geltend, steht aber im innigsten Zusammenhange mit den Regeln, die für die kapillare Leitung von unten nach oben für die Hauptbestandsteile gefunden wurden.

Das Eindringen des Baffers erfolgt bei gleichen außeren Berhaltniffen im Quarz am rascheften, im Thon am langsamften. Der humus fteht zwischen ben beiben Stoffen etwa in der Mitte.

In Gemischen von Quarz und Humus, sowie von Quarz und Thon wird die Abwärtsbewegung des Wassers um so mehr verzögert, je reichlicher der Gehalt an Humus bez. an Thon ift.

In Gemischen von Thon und Humus wird dagegen durch reichlichen Thongehalt das Eindringen erheblich beschleunigt, obgleich der Thon von allen Bodenbestandteilen am schwierigsten leitet.

### IV. Die Wafferverdunftung im Boden.

Litteratur. Schübler, Grundriß der Agrikulturchemie. E. Wolff, Anleitung zur chemischen Untersuchung u. s. w. 1867. S. 61. Eser, Forschg. d. Agrikulturphysik Bd. 7. p. 1. (Hierin weitere Litteraturangaben, die sich namentlich auf Arbeiten von Hellriegel, Ebermayer, Johnson, A. Bogel, Wilhelm u. and. beziehen.)

§ 10. Die Wasserverdunstung des Bobens ist vielsach, zulest und am ausführlichsten von Eser untersucht worden, dessen Arbeiten auch die Grundlagen der folgenden Mitteilungen bilben.

Die Berdunstung ist wesentlich abhängig 1) von meteorologischen Erscheinungen (Temperatur, Luftbewegung, Feuchtigkeitsgehalt der Luft u. s. w.); 2) von der physikalischen und chemischen Beschaffenheit des Bodens; 3) von der Lage desselben nach Himmelsrichtung und Horizont (Exposition und Inklination); 4) von der Bodenbedeckung, bez. von der auf dem Bosben wachsenden Begetation.

Hier soll nur die zweite Gruppe ausführlich behandelt werden, während die übrigen später ihre Würdigung finden werden. Sind doch die im Boden selbst vorhandenen Faktoren, welche die Berdunstung beeinstussen, so mannigsaltige, daß schon hierdurch eine gestrennte Behandlung gerechtsertigt wird.

Bom hauptsächlichsten Einfluß find: 1) Der Bassergehalt. 2) Die Oberssläch enbeschaffenheit. 3) Die Struttur bes Bobens. 4) Die Farbe bes Bobens. 5) Die Mächtigkeit ber Bobenschicht. 6) Die chemische Rusammensehung bes Bobens.

a) Der Einfluß des Wassergehaltes auf die Berdunstung läßt sich durch folgende, durch vielfache Untersuchungen bestätigte Säze aussprechen: Der Boden verdunstet um so größere Mengen von Feuchtigkeit, je mehr Wassererert er enthält, und dieselbe Bodenart verliert bei noch so ver-

schiedenem Wassergehalt ihr gesamtes Wasser etwa zur selben Zeit.

Beobachtungen ber Berdunftung in Boben von verschiedenem Baffergehalt, bei gleich großer Oberfläche, ergaben 3. B.

				•	Duarzs	and:						
Verdunftung	29.6	Bol.	%	Waffer.	20.7	BoL.	<b>o</b> /o	Baffer.	8.9	Bol.	º/e	Wasser.
in 24 Stunden	8.8	"	•	*	6.10	) "	*		3.5	n	*	•
in den folgenden 36 Stunden Gesamtv. in	3.0	*	,,	*	3.1	"	"	,,	3.3	,	"	,
8 Tagen	28.6	,	,	*	20.4	,	<b>n</b>	<b>"</b>	8.7	W	,,	
Reft im Boben	1	"	n		0.3	"	"	,	0.2	"	*	,
					Rallsa							
Berbunftung	30.6	Bol.	%	Waffer.	20.4	Bol.	%	Waffer.	10.2	Vol.	°/o	Wasser.
in 24 Stunden	12.9	"	*	W	12.6	"	H		<b>4.</b> 8	#	n	,,
in ben folgenden	1											
36 Stumben	11.7	,,	"	"	5.8	n	"	,,	1.9	"	m	"
Gesamtv. in												
8 Tagen	29.1	*	"	"	19.8	,,,	<i>m</i>		9.8	,	"	,,
Reft im Boben	1.5	"	n	"	0.6	,n	~"	, ,	0.4	"	"	,

Aus den in viel größerer Bahl vorliegenden Bersuchen läßt sich ersehen, daß die Berdunftung in wassereichen Böden zunächst eine sehr hohe ist, dann rasch abnimmt und nur eine mäßige Höhe behält, bis der Boden "lufttrocken" geworden ist.

Diese Thatsachen stehen mit den Kapillarwirkungen im engsten Zusammenhang. So lange eine kapillare Wasserleitung stattfindet, ist die Verdunstung eine große; sowie jedoch die Leitung wegfällt, trocknet zunächst die Obersläche ab und die Verdunstung kann nur noch durch die Lustbewegung im Boden selbst vermittelt werden. Der Wasserverlust sinkt baher rasch.

b) Die Beschaffenheit der Boben oberfläche kann ebenfalls die Berdunstung beeinflussen. Oberflächen von gewellter oder gerundeter Form sind fast nur für die Landwirtschaft (Behäuselung) von Bedeutung. Entsprechend der vergrößerten Oberssläche wird die Berdunstung nicht unerheblich gesteigert.

Allgemeiner machen fich die Einwirkungen geltend, welche durch die geringere ober größere Rauheit der Oberfläche bedingt werden.

Bei großem Bassergehalt bedingt die Größe der Oberfläche in erster Linie die Berbunstung; dementsprechend ist diese in Böden mit rauher Oberfläche gesteigert. Wit abnehmendem Gehalt an Wasser trocknet ein rauher Boden jedoch oberstächlich rasch ab, die trockene Erdlage wirkt als schützende Hülle (vergl. Bodenbedeckung) und die Verdunstung kann erheblich sinken.

Man kann daher die hierfür geltende Regel so aussprechen, daß Boben mit rauher Oberfläche bei reichlichem Wassergehalt mehr Wasser verdunstet, als ein Boben mit glatter Oberfläche, daß aber bei fortschreitender Austrocknung das umgekehrte Verhältnis hervortritt.

Einen besonderen Fall der Oberflächenbeschaffenheit bildet die in thonigen Böden oft vorkommende Krustenbildung. So unerwünscht eine solche auch oft für die Pflanzen sein mag, so wirkt sie doch für den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens günstig, da sie die Berbunftung nicht unerheblich herabseht.

Bahrscheinlich erfolgt bei der Kruftenbildung eine teilweise Trennung der obersten Erdschicht von den tieferen Lagen und hierdurch eine Unterbrechung der kapillaren Leitung.

Anderseits wirken die Krusten als eine Art Bodenbededung, welche die Verbunstung ebenfalls herabsetzt.

- c) Die Struktur bes Bobens macht sich in bezug auf die Größe ber Bobenbestandteile, die lockere oder dichte Lagerung und die Einzelkornund Krümelstruktur bemerkbar.
- a) Die Größe ber Bodenbestandteile und deren bedeutsame Einwirkung auf die Berdunstung geht schon aus der nach der Korngröße verschiedenen Wasserkapazität der Bodenarten hervor.

Im allgemeinen darf man daher sagen, daß mit abnehmender Korngröße bas verdunstete Wasserquantum wächst. Aber auch hier macht sich bei einer bestimmten Korngröße, ganz gleichartig wie dies bei der kapillaren Leitung und der Wasserskapzität hervortrat, ein Optimum bemerkbar, von dem ausgehend die Verdunstung in den seinkörnigeren Bodenarten sinkt.

Die Versuche von Eser, die er mit Quarzsand ausführte, geben hierüber lehrreiche Aufschlüsse und zeigen gleichzeitig den Einfluß der Korngröße auf das deutlichste:

	0.00	0.071	0.114	0.171	0.25	0.5	1.0	Gemisch .
Korngröße	0.071 n	nm 0.114 n	am 0.171 n	om 0.25 m	m 0.5 m	<b>m 1</b> .0 <b>m</b>	m 2.0 m	m 0.00—2 mm
<b>Baffergehalt</b>	<b>3</b> 8.44	38.71	<b>3</b> 5.8 <b>6</b>	<b>35.14</b>	31.33	31.81	21.28	23.29
Berbunftung in 2 Tager	1 6.01	5.67	5.81	5.86	5.78	5.59	2.56	6.61
" in 5 Tagen	16.87	16.08	16.33	16.23	15.86	15.12	6.00	15. <b>12</b>
" in 12 Tagen	<b>34.28</b>	35.83	33.39	32.49	28.65	25.51	12.59	22.19
Im Boben war noch								
borhanden	4.16	2.83	2.47	2.65	2.61	5.80	8.69	1.10

Es ergiebt sich hieraus also, daß die stärtste Berdunstung bei einer mittleren Feinstörnigkeit liegt; daß ferner die grobkörnigen und die ganz feinkörnigen Sande das meiste Wasser zurückbehalten hatten, während das Gemisch aller Korngrößen den höchsten Berlust erlitten hat. Im seuchten Zustande zeigen die Wasserverluste der verschiedenen Korngrößen eine bemerkenswerte Gleichmäßigkeit; eine Erscheinung, die später bei der Besprechung der Wasserverdunstung verschiedener Bodenarten noch mehr hervortreten wird.

Stellt man die Bersuche so an, daß die Schichten in Grundwasser tauchen, sich also bauernd kapillar sättigen können, so ist die Berdunstung bei den verschiedenen Korngrößen, entsprechend den vorstehenden Ersahrungen, eine sast gleiche. Nur die grobkörnigen Böden, die einer kapillaren Leitung nur im geringen Maße fähig sind, bleiben weit zurück.

Die Wasserhältnisse eines Bobens werden daher neben der Wasserdapazität noch im hohen Grade durch die wechselnde Verdunstung beeinslust. "Innerhalb gewisser Grenzen sindet daher eine Ausgleichung in der Natur in bezug auf die Wassermengen statt, welche die Böden infolge der verschiedenen Feinheit ihres Kornes in mehr oder weniger hohem Grade zu fassen vermögen. Böden, die viel Wasser enthalten, verlieren hiervon durch Versdunstung beträchtlich größere Quantitäten als solche, welche nur einen geringen Feuchtigseitssgehalt besigen. Der Ausgleich ist zwar niemals ein vollständiger, tritt aber doch in dem Umsange hervor, daß die Bodenseuchtigkeit in günstiger Weise reguliert wird. Das schädliche Uebermaß wird durch stärkere Verdunstung herabgedrückt und der niedrige Wassersgehalt im Boden von geringer Kapazität geschont." (Efer l. c. p. 62.)

b) Ueber ben Einfluß ber mehr ober weniger bichten Lagerung ber Bobenbestandteile stimmen alle Bersuche barin überein, daß durch Lockerung die Berdunstung bedeutend herabgeset wird.

Bersuche mit genau festgestellten Berhältnissen sinden sich bei Eser. Dieser Forscher brachte unter geeigneten Borsichtsmaßregeln dieselbe Bodenmenge in Gefäße, die 5%, 10% u. s. weniger faßten, als der loder gelagerte Boden.

Taraca Salar

Es verdunfteten bei gleicher Oberfläche und einem Bolumverhaltnis zur lockeren Erbe von

100% 95% 90°/<sub>°</sub> 80% 70% 85% Ralffand in 18 Tagen 1336 1603 1751 1763 1860 1935 in Waffer Sumose Erbe, grob gefiebt in 10 Tagen 1978 2210 2242 2461 2625 2800 humose Erbe, fein gefiebt in 6 Tagen 762 795 850 920 987 1187

Die Ursache bieser Erscheinung ist wahrscheinlich auf die bessere kapillare Leitung, sowie auf die raschere Erwärmung des dicht gelagerten Bodens zurückzuführen.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß ein Teil der gunftigen Birkung der Bobenbearbeitung in dem veranderten Wassergehalt des Bodens zu suchen ift.

Die vorliegenden Beobachtungen zeigen jedoch noch so viele Widersprüche, daß zur Zeit ein abschließendes Urteil noch nicht möglich ist. Zweisellos ist aber eine Beränderung eines Bodens, welche den Wasserverlust durch Berdunstung um ein Viertel (andere Bersuche zeigen noch größere Unterschiede) herabzusehen vermag, für die Pslanzenwelt von hoher Bedeutung.

- c) Durch Krümelung wird die Berdunftung dem feinkörnigen Boden gegenüber erheblich herabgesett. Es entspricht dies ganz der verminderten Leitung und der geringeren Basserkapazität der frümligen Böden. Die betreffenden Berhältnisse lassen fich in folgenden Sägen zusammensassen:
  - 1) Der Boben verbunftet im pulverförmigen Zustande mehr Basser als im trumeligen.
- 2) In völlig und dauernd gesättigtem Zustande ist die Größe der Krümel ohne Einsluß auf die Berdunstung; im seuchten Zustande ist die Berdunstung um so geringer, je größer die Krümel sind.
  - 3) Ein Gemisch von Rrumel verschiedener Größe zeigt eine mittlere Verdunftung.
  - d) Der Ginfluß ber garbe bes Bobens.

Der Einsluß ber Bobenfarbe geht mit der Erwärmung des Bodens Hand in Hand. Je mehr ein Boden Wärmestrahlen aufzunehmen vermag, um so höher steigt unter gleichen Berhältnissen seine Temperatur und damit seine Verdunftung.

Ist jedoch der Wasservorrat schon etwas erschöpft, so trocknen die oberften Schichten ab, wirken dann als eine schützende Decke und setzen die Verdunftung berab.

Man kann also ben Einstluß ber Färbung auf die Verdunftung dahin aussprechen, "daß ein Boben, so lange er noch größere Feuchtigkeitsmengen enthält, um so mehr Wasser verdunstet, je dunkler seine Oberstäche gefärdt ist (am ktärksten schwarz, dann grau, braun, gelb, rot, am wenigsten weiß). Die entgegengesetzten Verhältnisse treten jedoch ein, sobald dem Boden durch Verdunstung größere Feuchtigkeitsmengen entzogen sind."

e) Die Mächtigfeit ber Bobenichicht.

Die Mächtigkeit einer Bobenlage beeinflußt natürlich die Bassermenge, welche ber Boben aufzunehmen vermag. Dementsprechend kann er, wenn tiefgründig, mehr Basser versdunften, und verdunstet davon mehr als ein flachgründiger Boden, hat jedoch bei länger anhaltender Dürre weniger zu leiben als dieser.

Am stärksten machen sich biese Unterschiede bei den grobkörnigen Bodenarten bemerklich, während sie bei seinkörnigen, namentlich im Zustande völliger Sättigung wenig ins Gewicht fallen. So verdunftete z. B. Lehmpulver in einer 10 cm hohen Schicht 483 Teile, in einer 30 cm hohen Schicht 461 Tl. Wasser. Beide Schichten waren mit Grundswasser dauernd in Berührung.

Ganz außerorbentlich hoch werben bagegen bie Unterschiebe bei sandigen Bobenarten. So verbunfteten 2. B.

Quarzsand, mit Grundwasser in Berührung, innerhalb 20 Tagen bei einer Höhe ber Schicht von

_ ,, ,,	<b>30.</b>	25.		20.	15.	10 cm		
	829	578		<b>24</b> 6	183	149 TI.	<b>Wasser</b>	
feuchter Kaltsani								
bei	einer Höhe	nod s	<b>30.</b>	25.	20.	15.	10	
in 10 Tagen			449	427	392	331	225 2	II. Wasser
in ferneren 30 ?	<b>L</b> agen		176	151	103	71	20	<i>n</i>
Im Ganzen	-		625	<b>57</b> 8	495	402	245	<b>"</b>

Es ift hervorzuheben, daß in den ersten Tagen bei völliger Durchseuchtung ein merkbarer Unterschied kaum vorhanden war, daß die Differenzen also erst bei stärkerer Abtrocknung hervortreten.

Ueber den Einfluß der Bodenmächtigkeit gelten daher folgende leicht verständliche Regeln:

- 1) Ift Boben mit Grundwaffer in Berührung, so ist die Verdunstung um so geringer, je mächtiger die über dem Grundwasser befindliche Schicht ist.
- 2) Die Unterschiede treten um so mehr hervor, je weniger Baffer kapillar geleitet wird, also je grobkörniger ein Boden ist.
- 3) Je machtiger eine Bobenschicht ift, um so mehr verliert sie im Laufe ber Beit Baffer durch Berdunftung.

Die Schnelligkeit der Verdunstung wird namentlich durch das Abtrocknen der obersten Schichten bedeutend heradgesetzt und um so mehr, je mächtiger die abgetrocknete Erdschicht ist. Die Verdunstung sank z. B., wenn Quarzsand mit einer nur zwei Zentimeter dicken trockenen Schicht bedeckt wurde, um fast zwei Drittel (von 2097 auf 720 in 7 Tagen); bei Kalksand unter gleichen Verhältnissen um ein Drittel (von 2925 auf 1922 in vier Wochen).

f. Die verichiebene Bufammenfetung bes Bobens.

Die verschiedene chemische Zusammensetzung des Bodens beeinflußt die Wasserverdunftung ganz wesentlich. Auch hier muß zwischen dem Boden in völlig mit Wasser gefättigtem Zustande und solchem im Zustande einer relativen Trockenheit unterschieden werden.

Böllig mit Baffer gefättigte Boben haben eine nahezu gleiche Berbunftung, gleichgiltig aus welchen Stoffen fie bestehen.

So verdunfteten innerhalb zehn Tagen:

Quarzsand Kalksand Lehm Torf Erde 580 508 532 564 565 Teile Wasser

bei gleich großer Oberfläche. Die Abweichungen fallen fast völlig innerhalb ber für den Bersuch zulässigen Fehlergrenzen. Die Verdunftung ist hierbei meist ebenso groß oder selbst größer, als die einer gleich großen Wassersläche.

Sehr stark macht sich jedoch die verschiedenartige Zusammensehung bemerkbar, wenn der Boden etwas abgetrocknet ift. Aber auch hier gilt wieder die Regel, daß mit höherem Bassergehalt die Berdunftung steigt. Es verdunsteten z. B. innerhalb eines Monats:

 Duarzsand
 Kalffand
 Lehm
 Torf
 Erde

 Wassergehalt
 33.9 Bol. %
 50.4 Bol. %
 66.9 Bol. %
 Bol. %
 —

 verbunftet
 446
 453
 525
 708
 560

Auch in Gemischen wächft die Berdunftung mit der steigenden Wasserkapazität, also mit dem Inhalt an Thon und Humus, während Sand die Berdunftung herabsett.

Die hauptsächlich geltenden Thatsachen lassen fich baber in folgenden Saben zu- sammenfassen:

1) Bobenarten verschiedener Zusammensetzung verdunften im gesättigten Zustande aleiche Wassermengen.

2) Im seuchten Zustande steigt die Berdunftung mit höherem Humusgehalt und fällt mit höherem Sandgehalt; Thon und thonreiche Böden stehen zwischen den genannten Stoffen etwa in der Witte.

Ein Gehalt von Steinen im Boben setzt bie Berbunftung wesentlich herab. Es wurde schon früher gezeigt, daß ein Gehalt an Steinen die Basserkapazität herabsetzt und die kapillare Leitung erschwert. Dementsprechend wird die Berbunftung ermäßigt und zwar in einem ganz erheblichen Grade:

Ralksand mit Steinen vermischt verdunstete

 Ralkjand
 90 T.
 + 10 Steine
 80 + 20 Steine
 70 + 30 Steine

 284
 216
 191
 165

Ein Gehalt von breißig Prozent Steinen vermochte also die Berdunftung um ein Biertel zu ermäßigen.

Bebenkt man, daß die Wasserlapazität nicht im gleichen Maße mit den vorhandenen Steinen sinkt, das Eindringen des Wassers nur mäßig, die kapillare Leitung durch einen Gehalt des Bodens an Steinen nur wenig herabgeseht werden, und zieht man endlich die Verdunstung in Betracht, so ergiebt sich aus allen diesen Verhältnissen, daß ein mäßiger, namentlich allseitig im Boden verteilter Gehalt an Steinen die Frische des Bodens erheblich steigert. Namentlich im Waldboden wird ein mäßiger Steingehalt eher günstig als schädlich einwirken.

Bergleicht man die Berdunftung eines Bodens mit einer gleich großen Wassersläche, so zeigen eine ganze Anzahl sorgfältiger Bersuche, daß im völlig wassergesättigten Zustande die Verdunftung gleich ober im Boden größer ist. Namentlich Bersuche von Haberlandt (Untersuchg. auf d. Gebiete d. Pflanzendaues II. p. 29. Wien 1877) von Masure (Ann. agronomiq.) und von Wilhelm (Boden und Wasser S. 63. Wien 1861) zeigen dies mit größter Deutlichkeit und beweisen, welche enormen Wassermengen unmittelbar nach starken Regen dem Boden verloren gehen können. Die nachstehende Tabelle gibt einzelne dieser Versuche (nach Haberlandt).

	Waffer- gehalt	I. Berfuch 30. April	II. Berfuch 2. Mai	III. Berfuch 8. Mai	lV. Berjuch 5. Mai	Wittel aus 4 Ber= fuchen	Berhält- nis zur Berbun- ftung des Waffers = 100
Temperatur	_	10.40	12.60	17.10	18.40		
Luftfeuchtigkeit		8 <b>6º</b> /₀	76º/o	74%	69°/o	-	
Berbunftung von Waffer	_	2.33 gr	4.88 gr	11.71 gr	21.69 gr	10.03 gr	100
Adererbe	15°/o	2.47	5.03	11.79	17.01	9.07	90.40
	25 "	2.62	5.57	16.89	25.76	12.71	116.75
	35 "	2.73	5.72	17.24	27.72	18.85	133.13
Sand	10 "	2.41	4.81	12.41	17.05	9.17	91.44
	15 "	2.61	5.01	14.44	23.28	11.33	118.08
	25 "	2.78	5.70	15.09	<b>24.48</b>	12.01	119.79
Moorerbe	50 "	1.53	4.18	11.98	13.26	7.74	77.16
	75 "	1.94	4.57	13.29	16.76	9.14	91.15
	100 "	2.55	4.86	16.16	21.46	9.38	112.25

Theoretisch läßt sich diese Erscheinung namentlich auf Oberflächenspannungen zurudführen. Es liegen schon altere Arbeiten vor, aus benen hervorgeht, daß ein Spftem unenblich vieler, neben einander gelagerter Kapillarröhren, und als solche läßt sich der Boden auffassen, mehr Wasser verdunsten muß, als eine ebene Wassersläche von gleicher Größe. (Bergl. Magnus, Pogg. Ann. Bb. 24. S. 463 und Marcet, Compt. rend. 66. p. 316.)

### V. Die farbe des Bodens.

§ 11. Unter ben leicht wahrnehmbaren Eigenschaften eines Bobens steht die Färbung obenan; sie hat nur für die Wärmeaufnahme und Ausftrahlung Bebeutung.

Mit Ausnahme der Humusböden, welche eine dunkle Farbe haben, sind sast sämmtliche Bodenarten gefärdt. Die Hauptbodenbestandteile sind sarblos, wie Quarz und Kalkspath. Der Boden aus diesen Stoffen erscheint durch die seine Berteilung und die dadurch bewirkte totale Reslexion des Lichtes weiß; ebenso auch der Kaolin. Die mannigsachen Bodensärbungen sind nur eine Folge beigemischter färbender Bestandteile. Alls solche treten neben den humosen Stoffen sast nur die Oxyde und Salze des Gisens auf; recht selten nimmt einmal Mangan als Mangansuperoxyd daran Teil.

Hierzu kommen noch solche Bobenarten, die Reste unzersetzter Mineralien enthalten (Orthoklas in den nordischen Diluvialsanden, Hornblendekörner u. s. w.). Aber auch diese Mineralien sind im reinen Zustande farblos oder nur schwach gefärdt; erst ein reichlicher Sisengehalt oder Ausscheidung von Oryden dieses Metalles bewirken die Färbung (vergl. Berwitterung).

Durch humose Stosse gefärbte Erben sind allgemein verbreitet. Die färbende Kraft bieser Körper ist jedoch nicht für alle Bodenarten die gleiche; namentlich thonreiche Abarten können einen reichlichen Gehalt an organischen Stossen besitzen, ohne die dunkle Farbe derselben erheblich hervortreten zu lassen. Es scheint dies auf einer innigen Mischung und Durchdringung zu beruhen, welche Thon- und Humusstosse mit einander eingehen.

Biel bebeutsamer macht sich die färbende Kraft im Sandboden bemerkdar. Schon ein Gehalt von 0.2—0.5% reicht aus, um eine graue Färbung hervorzurusen; zwei dis sechs Prozent bringen im seuchten Zustande schon eine tiefgraue, zehn Prozent eine fast rein schwarze Farbe hervor.

Berhältnismäßig selten finden sich mehr ober weniger grün gefärbte Bobenarten, obgleich Gesteine von dieser Farbe nicht grade sparsam sind. Die grüne Färbung wird sast ausnahmslos durch Salze des Eisenoryduls hervorgerufen. Bei der großen Neigung derselben mehr Sauerstoff aufzunehmen und in Oryd überzugehen ist das seltene Vorkommen der grünlichen Färbung in verwitterten Böden erklärlich.

Um verbreitetsten sind die roten und gelben bis braunen Färbungen. Diese werden durch sein verteiltes Gisenoryd und Eisenorydhydrat hervorgerusen.

Beibe Stoffe können bei der Drydation der Eisenorydulverbindungen entstehen; sie sinden sich in verwitternden Gesteinen häusig neben einander. Anderseits kann Eisenoryd durch Wasseraufnahme in das Hydrat verwandelt werden. In einem vom Berf. beobachteten Prosil eines Reuperlettens fand sich dieser in größerer Tiese (2—3 m) grün gesärbt, hierauf folgte (nach oben) eine Schicht in der sich grüne und rote Streisen mischten, dann eine rot gesärbte Erdlage, während die Bodenkrume eine gelbbraune Färdung hatte. Es lassen sich so alle Uebergänge vom Eisenorydul zu Oryd und dessen Hydrat neben einander beobachten.

Die Menge der färbenden Teile ist auch bei den Eisenverbindungen eine außersordentlich wechselnde. Während braun gefärbter Lehm oder rot gefärbter Thon nicht selten 5—10 % Eisenverbindungen enthalten, können Sande schon durch eine viel geringere Menge stark gefärbt werden. Bom Berf. beobachtete Sande zeigten so bei einem Gehalt unter 1 % Eisenoryd eine rote, weithin auffällige Färbung.

#### VI. Boden und Warme.

§ 12. Die Quellen der Wärme. Der Boben kann Temperaturveränderungen ans drei Ursachen erleiden. Einmal kann er Wärme erhalten aus den tieferen Erdschichten, die eine höhere Temperatur haben, dann durch chemische und physikalische Borgänge, bei denen Wärme frei wird, und endlich durch Wärmestrahlung der Sonne, bez. der himmelskörper.

Durch zahlreiche Beobachtungen ist festgestellt, daß die Temperatur in den tieseren Erdschichten zunimmt. Diese Zunahme ist überall vorhanden, jedoch nach Gesteinsart, Erhebung über den Meeresspiegel u. s. w. verschieden. Erhebliche Einstüffe können Kohlenslöße ausüben, deren langsame Zersetzung noch sortwährend Wärme frei macht, sowie Quellen, welche das Gestein durchsließen. Die Quellen können in seltenen Fällen die Temperatur steigern (Thermen), werden dieselbe jedoch meistens erniedern. So gibt Becquerel (N. u. Ebm. Becquerel; Compt. rend. 86 p. 1225) an, daß die Bodentemperatur in 16 m und in 36 m Tiese durch Wasseradern, die nach der Seine absließen, in der Nähe von Paris start beeinslußt wird.

Aus einer großen Bahl Einzelbeobachtungen hat man als mittleren Wert eine Temperaturzunahme von 2.85° auf 100 Meter gefunden; also etwa 1° C. auf je 30 Meter. Allerdings schwankt die Zunahme ganz beträchtlich, die Extreme sind disher in der Wearedale Grube in Rorthumberland (1° auf 5,7 m) und in Liverpool (Bootle-Wasserwerk, 1° auf 22 m) gefunden.

Die Barmemenge, welche jedoch burch die Leitung der inneren Erdewärme der Oberfläche geboten wird, ift eine so geringe, (namentlich infolge der geringen Leitungsfähigkeit der Gesteine), daß die durchschnittliche Erhöhung der Temperatur nur auf 1/200 geschäht worden ist; also als völlig verschwindend betrachtet werden kann.

Bon etwas mehr Einfluß, wenn auch nur unter bestimmten Berhältniffen von Bedeutung, find die Wärmemengen, welche durch chemische ober physikalische Brozesse frei werden.

Bei allen den mannigfaltigen Berwitterungsvorgängen bilden sich, wie überhaupt bei chemischen Umsetzungen, sast ausschließlich solche Berbindungen, die eine geringere Moletularwärme besitzen, als diesenigen hatten, aus denen sie hervorgegangen sind; d. h. bei der Umsetzung, also auch bei der Berwitterung wird Wärme frei. Einen meßbaren Betrag sür die Oberstächentemperatur nimmt diese Wärme jedoch nicht an. Die Entwicklung ist eine sehr langsame und die Wärmemengen selbst sind gering.

Dagegen macht die Zersetzung der humosen Stoffe ziemlich erhebliche Wärmemengen frei. Die Umbildung erfolgt dabei fast ausschließlich in der warmen Jahreszeit, da die Zersetzung der humosen Stoffe innerhalb der auftretenden Temperaturen fast gleichmäßig mit denselben steigt und fällt.

Namentlich wenn Anhäufungen von organischen Stoffen sich vorsinden, kann die Temperatur oft erheblich gesteigert werden. Der Gartenbau macht hiervon bei der Anlage von Mist- und Treibbeeten Anwendung.

Auch in forstlichen Verhältnissen kann diese Wärmequelle in Frage kommen. Wenn bei einer Bobenbearbeitung starke Wurzelmassen (Grasschichten) ober Laub- und Moos-schichten dem Boden einverleibt werden, so kann eine nicht unerhebliche Temperatursteigerung im Erdboden bewirkt werben. Es tritt dies wohl am stärksen hervor, wenn die gesamte organische Schicht in einiger Tiese liegt und wird den Pslanzenwuchs je nach Bodenart und Feuchtigkeitsverhältnissen günstig oder ungünstig beeinslussen. Das letztere wohl nur auf Sandboden.

Die Erwärmung des Bodens, welche durch die Zersetzung von organischen Resten erfolgt, fällt wie angegeben fast nur in die warme Jahreszeit; es sind dafür höchstens sechs Monate (Mai dis Ottober) in Rechnung zu stellen.

Rach Sternaher erzeugt der Hochwald im großen Durchschnitt jährlich etwa 3000 kl Streu auf das Heltar Fläche. Rimmt man die Zusammensehung der Streu zu 50 % Pohlenstoff und 6 % Wasserstoff an, so läßt sich wenigstens annähernd berechnen, wie viel Wärmeeinheiten dei der Zersehung des Humus frei werden. Im allgemeinen kann man annehmen, daß die Umbildung der organischen Stoffe, zunächst in Humus, zuletzt in Kohlenstaure und Wasser, ziemlich gleichmäßig fortschreitet und eine Ansammlung von humosen Stoffen nur im beschränkten Wasse stattsindet.

Als Barmeeinheit ober Kalorie bezeichnet man die Barmemenge, welche notwendig ist, die Temperatur einer Gewichtseinheit (1 gr) Basser um 1 ° Celsius zu erhöhen.

Bei der Verbrennung entwicklt 1 gr Kohlenstoff etwa 7500 Kalorien Wärme; 1 gr Wasserstoff, dagegen 30000 Kalorien (1 gr Kohlenstoff kann also die Temperatur von 7500 gr Wasser, 1 gr Wasserstoff von 30000 gr Wasser bei der Verbrennung um 1° erhöhen). Diese Zahlen sind allerdings nicht direkt auf die Humusstoffe übertragbar, da sie für freien Kohlenstoff und freien Wasserstoff gelten, die doch in jenen im gebundenen Zustande vorhanden sind; die Angaben müssen daher zu hoch ausfallen, sind aber immerhin geeignet, um einen Begriff von den Wärmemengen zu geben, welche dem Boden auf diese Weise zugekührt werden können.

Unter Annahme ber oben angegebenen Zusammensehung ber humosen Stoffe ergibt sich dann folgende Rechnung:

```
3000 Kl. Streu = 1500 Kl. Kohlenstoff
(auf 1 Hestar) = 180 Kl. Wasserstoff
also auf 1 am = 150 gr Rohlenstoff = 1.125.000 Cal.

18 gr Wasserstoff = 540.000 Cal.

Rusammen = 1.665.000 Cal.
```

Rimmt man die humose Bodenschicht zu 20 cm, den Wassergehalt zu 10 Vol. % und ein Luftvolum von 30 Vol. % an, so würde die im Boden vorhandene Wassermenge 20 Liter betragen; das vorhandene Wasser würde bei einer Zersehungsdauer von 180 Tagen für jeden Tag um 0.46° erwärmt werden. Stellt man noch die 60% sester Bodendestandteile mit einer Wärmekapazität von durchschnittlich 0.25 ein, so erniedrigt sich die wahrscheinliche tägliche Erwärmung zu etwa 0.18° Celsins.

Beobachtungen, die in gedüngten Feldern angestellt wurden (Wagner, Forschg. d. Agrikulturphysik 5. S. 373), ergeben z. Th. nicht unbedeutende Zahlen. Allerdings muß man berücklichtigen, daß der zugeführte Dünger in einem Zustande ist, der eine rasche Zerssehung veranlaßt. So sand Wagner für gedüngte Felder (Ernterücksände bez. zugeführte Düngestosse) eine Temperaturerhöhung von:

```
27. Mai biš 10. Juni von 0.13 biš 0.58°

10. Juni "-25. " " 0.14 " 0.58°

26. " " 10. Juli " 0.09 " 0.48°

11. Juli " 31. " " 0.09 " 0.37°
```

Wagner schließt daraus, daß die Zersetzung rasch einen Höhepunkt erreicht und dann allmählich zurückgeht. Dieselbe wird durch reichlichen Wassergehalt stark gesteigert, dagegen bei Temperaturen unter 10° sehr geschwächt.

Für die Berhältnisse des Baldes sind diese Erfahrungen nur relativ übertragbar; wenigstens was die beobachteten Temperaturerhöhungen betrifft; wohl aber erhalten sie Bedeutung, wenn der allmählich angesammelte Humus durch Lichtung oder Abtrieb rasch der Kersehung anheimfällt.

Nach Ebermaher finden sich im Buchenhochwalde etwa 10000 Kl, im Fichtenwalde 13000 Kl, im Kiefernwalde sogar etwa 18000 Kl Streu auf dem Heltar. Unter Grundslegung der oben für die Zersetzung der Humusstoffe angenommenen Wärmeentwicklung, würde die Temperatur sich im Buchenwalde um 1.5°C.; im Fichtenwalde um etwa 2°;

im Riefernwalbe sogar um 2.7° steigern können, wenn die Umbildung in einer Begetationszeit wesentlich beendet ist. Diese Zahlen verdienen dann ganz sicher die Ausmerkamkeit der Forstmänner.

Reben ben chemischen Umsetzungen sind noch physitalische Prozesse als Warmequellen für den Boden wirkfam. Unter Umständen können die letzteren sogar einen erheblichen Betrag erlangen. Es ist dabei jedoch zu berücksichtigen, daß die physitalischen Warmequellen nur zeitweise wirken und indem sie die gesamten Warmemengen entwickeln, einmalige Wirkungen hervorbringen, um dann für längere Zeit wieder außer Thätigkeit gesetzt zu werden.

Die burch physikalische Prozesse bewirkte Temperatursteigerung ist auf die Kondensation von Gasen und Flüssigkeiten zurückzuführen (vergl. Kondensation); hierbei werden erhebliche Wärmemengen frei. Rach Gewittern oder nach Regen, die einen mehr oder weniger trocknen Boden treffen, hat man im Boden Temperatursteigerungen von mehreren Grad gefunden, die nur durch Kondensation erklärt werden können. Das Gleiche gilt für Rieselwässer, die sich bei wiederholter Benutzung unter Umständen über die Temperatur des Bodens und der umgebenden Luft zu erwärmen vermögen.

Den allein maßgebenden Einsluß auf die Erwärmung des Bodens übt jedoch die Sonne aus, die durch ihre Wärmestrahlung die Erdtemperatur völlig beherrscht. Die geringen Wärmemengen, welche die Erde von andern Gestirnen empfängt, sind verschwindend.

### Die Erwärmung des Bodens.

Litteratur. Schumacher, Physit bes Bodens 1864. Pfaunbler, Bogg. Ann. 129. S. 102. v. Lieb enberg, Untersuchungen über bie Bodenwärme. Halle 1875. Lang, Forschg. b. Agrikulturphysit 1. Bb. S. 109.

§ 13. Die Erwärmung bes Bobens ift abhängig von feiner chemischen Busammenfetzung, seiner physikalischen Beschaffenheit (Farbe, Lagerungsweise, Rorngröße u. s. w.), seinem Bassergehalt, ber Exposition und ber Bebedung.

a) Die demische Busammenseyung macht fich zunächst durch die verschiedene

Barmetapagitat ber Bobenbeftanbteile geltenb.

Alls Einheit für die Messung der Wärmekapazität dient diejenige Wärmemenge, welche notwendig ist um eine Gewichtseinheit Wasser um 1° Celsius zu erwärmen; hat demnach ein Körper z. B. eine Wärmekapazität von 0.5, so wird die Hälfte der Wärmemenge, welche für Wasser erforderlich ist, ausreichen, die Temperatur desselben um 1°C zu erhöhen.

Die Barmetapazität kann auf Gewicht wie auf Bolumen bezogen werben. Die gebräuchlichen Angaben find immer auf das erstere zurückgeführt; für die Bodenkunde ift

jedoch die Berechnung auf Bolumen vorzuziehen.

Berücksichtigt man nur das Gewicht, so ist die Korngröße der Körper ohne Einfluß auf die Wärmekapazität. Im folgenden ist diese für die wichtigsten Bobenbestandteile nach Lang angegeben

 Quarzsand.
 0.196
 Torf (Humus) 0.477

 Kalksand.
 0.214
 (Wasser....1.00)

 Kaolin.
 0.233

Den haupteinfluß üben bemnach Wasser und humose Substanzen auf die Barme- kabazität bes Bobens aus.

Biel gleichmäßiger zeigen sich bagegen die Bobenbestandteile, wenn man die Barmetapazität auf Bolumen bezieht. Lang fand für die genannten Stoffe:

 Quartfand.
 . 0.517
 Raolin
 . . 0.576

 Ralffand
 . . 0.582
 Torf
 . . 0.601

Nach diesen Zahlen würde man für gleiche Bodenvolume die Wärmekapazität fast völlig vernachlässigen können. Untersuchungen von v. Liebenberg lassen jedoch viel erheb-

lichere Unterschiede hervortreten. Dieser Forscher arbeitete mit natürlichen, bei 100 ° getrock= neten Bobenarten. Er fand z. B.

		<b>Wärmekapazität</b>			
	Bol. Gew.	(Gewicht)	(Volumen)		
Basaltboben (humos)	1.15	0.301	0.346		
<b>Tartiärthon</b>	1.19	0.161	0.192		
Diluvialsand	1.66	0.160	0.266		
Diluvialmergel	1.40	0.249	0.349		
Grandboben	1.15	0.380	0.437		
Sandmoorboden	<b>1.0</b> 6	0.261	0.303		

Da die Bestandteile mit geringer Wärmekapazität ein hohes, die mit hoher Wärmeskapazität dagegen ein niederes spezisisches Gewicht haben, so gleichen sich hierdurch die Untersschiede bei den verschiedenen Bodenbestandteilen immerhin erheblich aus.

Bon ganz entscheibendem Ginfluß ift babei ber Bassergehalt, berselbe bedingt in erster Reihe bie langsamere ober raschere Erwärmung bes Bobens.

Die Wärme wird bem Boben ganz überwiegend durch Strahlung zugeführt. Die Bewegung der strahlenden Wärme ist der des Lichtes ganz gleichartig und unterscheibet sich von letzteren nur durch geringere Wellenlängen. Körper, die von Wärmestrahlen getroffen werden, erwärmen sich dem entsprechend auch nur dann, wenn sie die auffallenden Strahlen zu absorbieren vermögen.

Gleichzeitig mit der Wärmeaufnahme geht eine Wärmeausstrahlung Hand in Hand. Bersuche haben ergeben, daß beide gleichwertig sind; daß also Körper, welche viele Wärmesstrahlen aufnehmen (sich rasch erwärmen), auch viele ausstrahlen (rasch abkühlen).

Erfahrungsmäßig ift nun die Wärmeaufnahme von einer Reihe Eigenschaften der Körper abhängig; so namentlich von der Farbe und der Beschaffenheit der Oberfläche.

b. Einfluß ber Farbe auf die Barmeaufnahme.

Litteratur. Bollny, Forfchg. ber Agrifulturphysit 1. p. 43. Lang, ebenda Bb. 1. S. 379.

§ 14. Die ausführlichsten Arbeiten über ben Ginfluß ber Farbe auf die Erwarmung ber Bobenarten find von Wollny durchgeführt.

Als allgemeine Regel gilt, daß sich die Bobenarten um so rascher erwärmen, je dunkler ihre Färbung ist. Die dunkel, und namentlich im nassen Zustande fast schwarz gefärbten humosen Böden daher am raschesten.

Eine große Anzahl von Untersuchungen sind mit Stoffen ausgeführt, deren Obersstäche künstlich gefärdt war und deren Temperatur dementsprechend einen Maßstab sür die Wirkung der Farbe abgab. Ueberall zeigten die dunkler gefärdten Bodenarten eine höhere Temperatur, wenn auch der Grad der Erwärmung durch die Wärmekapazität und Wärmeleitung der einzelnen Bestandteile nicht unerheblich beeinslußt wurde. Namentlich bei den Versuchen von Lang tritt dies hervor; die abweichenden Versuche Schübler's (Grundsfähe der Agrikulturchemie 1830. II. S. 93) sind wohl auf die besolgte Wethode zurückzussühren.

Die Ausstrahlung ber bunkler gefärbten Bobenarten ist, bem Borausgeschickten entsprechend, eine erheblichere, ohne baß jedoch bie Temperatur unter bie ber belleren Bobenarten herabsinkt.

Wollny faßt das Resultat seiner zahlreichen Beobachtungen in dem Satze zusammen: "Die Farbe der Oberfläche hat auf die Erwärmung der Böben im trodnen Zustande dann einen wesentlichen Einsluß, wenn das Verhalten der mineralischen Bestandteile ein annähernd gleiches und die Menge der organischen Substanzen (Humus) so gering ist, daß

zwar die Farbe dadurch dunkler wird, aber die spezissische Wärme und die Wärmeleitung keine bedeutende Abanderung ersahren. Wird diese Grenze im Humusgehalte überschritten oder treten in ihren sonstigen Eigenschaften größere Unterschiede auf, so kann der Einsluß der Farbe vermindert, auch wohl völlig beseitigt werden."

Die übrigen hierher gehörigen Regeln faßt Wollny babin zusammen:

1. Der (trodne) Boben mit dunkel gefärbter Oberfläche ist während der wärmeren Jahreszeit durchschnittlich wärmer als solcher mit heller Oberfläche,

2. Die täglichen Schwankungen sind in dunkeln Böben burchschnittlich größer als

in hellen.

- 3. Bur Beit ber täglichen Maximaltemperatur find die Temperaturunterschiede zwischen hellen und bunkeln Böben am größten, 3. B. des Temperaturminimums sehr gering.
- 4. Die Barmeabnahme erfolgt in der Racht rascher in dunkel gefärbten Böden, ohne daß sich die Temperatur unter die der hell gefärbten senkt.

5. Die Temperaturunterschiede verschwinden fast völlig bei fehlender Bestrahlung und

in ber tälteren Jahreszeit.

c) Physitalische Unterschiede der Bodenarten treten in der Wärmeleitung stärker hervor und werden bei dieser abgehandelt. Für die Aufnahme der Wärme gilt der allgemeine Sat, daß Körper mit rauher Oberstäche die Wärme besser aufnehmen (und auch ausstrahlen) als solche mit glatter Oberstäche.

### c. Die 28 ärmeleitung im Boben.

§ 15. Reben der Strahlung der Bärme unterscheibet man noch die Bärmeleitung. Bäherend die erstere von der Berührung der Körper verschiedener Temperatur unabhängig ist, ja sogar am vollständigsten im luftleeren Raume erfolgt, bedingt die Bärmeleitung die Berührung zweier verschieden erwärmter Körper. Es erfolgt dann ein Ausgleich der Temperatur gewissermaßen von Molekül zu Molekül dis ein Gleichgewicht (d. h. gleiche Temperatur) hergestellt ist. Je nach der Geschwindigkeit, mit welcher die Bärme geleitet wird, untersicheibet man gute und schlechte Bärmeleiter.

Im Boben sind immer Schichten von verschiebener Temperatur vorhanden. Im Sommer ift die Temperatur der Oberfläche in der Regel höher als in der Tiefe, es erfolgt eine Leitung von oben nach unten. In der Winterzeit treten die umgekehrten Verhältnisse ein, die Oberfläche erkaltet stark, und es erfolgt ein Ausgleich der Wärme nach oben.

### d. Die Barmeleitung ber Bobenbestanbteile.

Litteratur. Haberlandt, Wissenschaftl. praktische Untersuchungen 2c. 1875. Bien I. S. 83. v. Littrow, Situngsber. b. t. t. Atabemie. Wien 1875. Bb. 1. Pott, Agrifulturchemische Bersuchstationen Bb. 1. 20. S. 273. Bagner, Forschg. b. Agrifulturphysik 6. S. 1.

Die Barmeleitung aller im Boben vorkommenden Stoffe ist eine geringe. Die Barmeleitung wird durch die chemische Zusammensehung, die Korngröße und im noch höheren Grade burch den Bassergehalt bedingt und beeinflußt.

Die vorliegenden Bersuche sind fast in keinem Fall auf eine Einheit zurückgeführt. Die Berechnung aus dem vorliegenden Material ist schwierig und, da es auch mehr auf die relativen Berhältnisse ankommt, hier nicht versucht worden.

Im Allgemeinen kann man die Regel gelten lassen, daß die Leitungsfähigkeit der verschiedenen Stoffe mit dem spezifischen Gewicht steigt und fällt, namentlich gilt dies für die untersuchten Gesteinsarten; so ergeben Versuche von Haberlandt (die Wärmeleitung des schlechtest leitenden untersuchten Gesteines ift hier = 1 geset):

	spez. Gew.	<b>23</b> . L.
Granit	2.712	1.4
Marmor	2.797	1.3
Laithatalt	2.38	1.2
Sanoftein .	1.91	1.0

Untersuchungen, wie die Bertrümmerung eines solchen Gesteines die Wärmeleitung beeinstussen würde, liegen nicht vor; dagegen eine ganze Anzahl von Versuchen, die mit gleichartigen Bodenbestandteilen verschiedener Größe ausgeführt sind.

Wagner fand z. B. folgende Werte für die durchschnittliche Wärmeleitung (auch bier der am geringsten leitende Körver = 1 gesett):

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0-1-8-7		
Lehmpulver		1	Duarzpulver		1.13
Lehmtrümel	(0.5 - 1)	mm) 1.08	Duarzsand	(0.00-0.25  mm)	1.13
n	(1 —2	mm) 1.07	n	(0.25-0.50  mm)	1.10
,,	(2 -4.5)	mm) 1.12	n	(0.50-1.00  mm)	1.14
n	(4.5 - 6.75)	mm) 1.15	,	$(1.00-2.00\mathrm{mm})$	1.28
	(6.75 - 9.00)	mm) 1.19	Gemisch von	(0.00-2.00  mm)	1.15

Die relative Leitungsfähigkeit steigt also mit der Korngröße. Es ist dies eine Folge der zwischengelagerten Luftschichten. Die Luft ist ein sehr schlechter Wärmeleiter. Während im Gestein die Leitung gleichmäßig fortschreitet, ist jedes Körnchen durch ein Luftschicht getrennt, welche die Leitung unterbricht und so gewissermaßen als Isolator wirkt.

In innigster Beziehung zu diesem Verhalten steht es, daß die dichtere Lagerung der Böben, sowie ein Gehalt an beigemischten Steinen die Leitung der Wärme merkbar befördert. So verhielt sich nach Pott die relative Wärmeleitung von:

	lođer	fest eingestamp
Raolin	1	1.68
Humus	1	1,1
Duarz	1	1.06

Der Einfluß der Steine wurde durch Einlagerung von haselnuß= bis hühnereigroßen Duarz= und Kalksteinen festgestellt. Die Wärmeleitung wurde dadurch stark (fast um 25 %) gesteigert.

Die Wärmeleitung ber verschiedenen Bobenbestandteile im trocknen Bustande ist wiederholt bestimmt worden. Nach Wagner leitet der Quarz die Wärme am besten, der Hunus am schlechtesten, während Thon und Kalk eine mittlere Stellung einenhmen. Setzt man die Leitungsfähigkeit des Hunus = 1, so ist die von:

Humus 1.00	Eisenorydhydrat . 1.06
<b>Raolin</b> 1.05	Duarz 1.24
Inhleniauren Pall 1 05	

Diese Reihenfolge gilt für festgestampfte Boben; durch loderes Einfüllen lassen sich oft ganz abweichende Zahlen erhalten; alle diese Angaben können nur relativ, nie absolut richtig sein.

e. Der Einfluß bes Baffers auf bie Bärmeleitung im Boben.

Litteratur. Außer ben angegebenen Arbeiten noch Bollny, Landwirtschaftliche Jahrbucher 1876. Bb. 5. S. 441. Derfelbe, Forschg. b. Agrikulturphysik 4. S. 147.

Die Leitungsfähigkeit des Wassers für Wärme ist eine geringe, tropdem ist sie noch etwa dreißig mal so groß, als die der Luft. Hieraus ergibt sich, daß der Wassergehalt eines Bodens, der ja im wesentlichen ein gleiches Bolumen Luft verdrängt, einen bedeutssamen Einfluß auf die Wärmeleitung ausüben muß. Hierzu kommt noch die hohe Wärmes

kapazität und die Berdunftung des Wassers, welche immer Warme bindet, um den Ginfluß besselben zu einem vielfach entscheidenden zu machen.

Sieht man von diesen letten Faktoren zunächst ab, so wird die Leitungsfähigkeit der Bodenarten durch Wasser erheblich gesteigert.

Berfuche von Pott ergeben g. B. folgende Berhältniffe:

```
      Kreibe
      troden: naß
      (52.90 Bol. % HO)
      =1:1.8

      Holimus
      " =1:1.01

      Kaolin
      " (59.7 " " =1:1.7

      Duarzjanb
      " (59.7 " " =1:1.7

      " (42.9 " " =1:1.8
```

Nach bem letzten angeführten Bersuche scheint die Steigerung der Wärmeleitung schon bei mäßigem Wassergehalte eine sehr starke zu sein und von da an nur noch langsam zuzunehmen. Dies zeigen auch Untersuchungen von Wagner, der für Quarzsand von verschiedener Korngröße "mit Wasser gesättigt" folgende Zahlen gibt: (trocken: naß):

## Baffergehalt:

Quargiand 
$$(0.25-0.5 \text{ mm})$$
 19.82 Bol. % = 1 : 1.7  
 $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  12.01  $(0.5 -1 \text{ mm})$  13.01  Die Auffassung Wagners, daß weniger die Leitungsfähigkeit des Wassers ins Gewicht falle, sondern die der Gesteinsbestandteile im feuchten Zustande mehr hervortrete, hat daber viel Berechtiauna.

Für die Wärmeverhältnisse bes natürlichen Bodens tommt noch die durch Berdampfung des Wassers gebundene Wärmemenge, sowie der Einfluß der Bodenbededung bez. der Pslanzenwelt in Betracht. Diese Punkte werden später besprochen werden. Aus der Mannigsaltigkeit der Einflüsse wird man aber ersehen können, wie schwer es ist, für die Temperaturverhältnisse der "gewachsenen" Bodenarten allgemeine Regeln sestzustellen.

### VIII. Kondensationserscheinungen im Boden.

Litteratur. Sonta, Forschg. b. Agrikulturphysik 8. Bb. S. 2. Döbrich, Ann. der Landwirtschaft Bb. 52. S. 181. Ammon, Forschg. der Agrikulturphysik 2. S. 1.

§ 16. Alle Körper haben die Eigenschaft, auf ihrer Oberfläche Gase oder Flüssigkeiten zu verdichten. Die Stärke, mit der dies geschicht, ist sehr verschieden und wird außer durch die chemischen Eigentümlichkeiten noch durch Temperatur und Luftdruck beeinflußt. Die kondensierte Gasmenge wächst mit der Oberfläche der Körper, ist also für den Boden sehr stark von der Korngröße abhängig.

Wie sehr bies ber Fall ist, geht aus den Berechnungen Soyla's hervor, der die verdichteten Gasmassen für die dichteste und lockerste Lagerung der Bodenbestandteile sestzustellen suchte. Soyla geht dabei z. B. von der Annahme aus (die durch andere Bersuch ihre Berechtigung erhält), daß 1 amm Oberstäche 0.0157 cm Kohlensäuregas zu kondensieren vermag. So sindet er solgende Gasmassen im Boden:

Halbmesser des Kornes Kondenfiertes Gas bei bichtefter Lagerung bei lockerfter Lagerung  $0.005 \, \mathrm{mm}$ 6.97 Liter 4.93 Liter  $0.010 \, \text{mm}$ 3.48 2.47 0.050 mm0.69 0.490.100 mm0.35 0.25 0.500 mm 0.07 0.05

0.04

1,000 mm

Diefe Gashüllen werden unter gewöhnlichen Umftänden nicht ober nur teilweife

0.03

durch Wasser verdrängt und geben so ein Bild von den bedeutenden Gasmengen, die im Boden vorhanden sind. Berhalten sich auch die verschiedenen Bodenbestandteile gegenüber den Gasen sehr abweichend und ist anderseits die Kohlensäure nächst dem Wasser das am leichtesten verdichtbare Gas; so ist eine solche Berechnung doch recht geeignet, einen Begriff von der Wichtigkeit dieser Erscheinung zu geben und zu zeigen, daß die Kondensation mit der Oberfläche bez. der Feinheit der Bodenbestandteile wächst.

Das Berhalten ber Bodenbestandteile gegen die wichtigsten Gase. a. Gegen Bassergas.

Die Kondensation der Gase wächst im allgemeinen mit der Leichtigkeit, mit der diese in die stüffige Form überzuführen sind. Dementsprechend wird Wassergas, Ammoniak, Kohlensaure stärker ausgenommen, als Stickstoff oder Sauerstoff. Namentlich Wassergas wird rasch und in größeren Mengen kondensiert.

Auch hier macht sich die Korngröße bemerkbar, dabei aber fast nur für die Bestandsteile, welche wie Quarz eine homogene Masse bilden; für Lehmkrümel, die porös und für Gase durchdringbar sind, treten die Unterschiede der Korngröße nur sehr wenig hervor. So kondensierten bei gleicher Temperatur 100 cc

Bei der Bedeutung, welche man früher der Kondensation von Wassergas für die Fruchtbarkeit der Erden beigelegt hat, mag es gestattet sein, diese Verhältnisse etwas einsgehender darzulegen:

Die folgenden Zahlen geben die durch Kondensation aufgenommenen Wassermengen für die wichtigsten Bodenbestandteile und lassen gleichzeitig die Abhängigkeit von der herrsschenden Temperatur hervortreten.

Es tondent	ieren Waf	ieraas in	mit	Feuchtigkeit	aelättiater	Luft:
------------	-----------	-----------	-----	--------------	-------------	-------

Lemperatur	Humi	ıŝ	Eisenor hydra	:yb= it	Quarzpu	Iver	Rohlensa Rall		Raol	in
	100 ccm conbens. ccm 28.5.	Gew. %	100 cc = c. 23.5	Gew.	100 cc = c. 28.S.	Gew.	100 cc == c. 28.65.	Gew. %	100 cc = c. 23.5.	Gew.
- 10°	12718	8.45	12978	2.89	2026 .	0.68	208	0.07	5878	1.82
10°	14206	9.09	47832	10.15	2198	0.65	<b>425</b> 8	1.41	5735	1.88
$+10^{\circ}$ $+20^{\circ}$ $+30^{\circ}$	36504	22.53	99712	20.62	1185	0.34	4775	1.52	6447	2.03
	26788	15.96	98990	19.77	277	0.07	962	0.29	1541	0.47
	16497	9.51	54753	10.58	99	0.03	233	0.07	1336	0.89

Die höchste Kondensation liegt also für Wassergas durchschnittlich bei  $0-10^{\circ}$  C.; namentlich bei letzterer Temperatur scheint die Aufnahme in der Regel am stärtsten zu sein.

Es gilt dies jedoch nur für Wassergas, bei andern Gasarten gelten auch andere Bahlen, so liegt die günstigste Temperatur für Ammoniak bei etwa 0°; für andere Gase wie den atmosphärischen Bestandteilen wohl bei viel tieseren Temperaturen.

Die kondensierte Wassermenge ist nur bei ben humosen Stoffen und bem Eisenoryd bedeutend; eine Erscheinung, die auch bei den anderen Gasen hervorteten wird. Humus und Eisenoryd sind die eigentlichen Träger der Rondensationserscheinungen im Boden.

Die Kondensation von Gemischen, wie fie der Boden darstellt, ift dabei erheblich

von dem relativen Wassergehalt der Atmosphäre abhängig, daß also lufttrockene Böden je nach dem Feuchtigkeitsgehalt und der Temperatur der Luft entweder Wasser ausnehmen oder abdunsten werden. Die gefundenen Bahlen für Bodenarten haben daher auch nur eine relative Richtigkeit. So gibt Mulder (Themie d. Ackerkrume III. S. 366) das Kondenstennsvermögen folgender Bodenarten an (aufgenommenes Wasser in %)

Duarzsand	0	Gartenerde	52
Ralksand	3	Ađererbe	23
Lehmartiger Thon	35	Humus	120
Grauer reiner Thon	49	-	

Alle Untersuchungen stimmen, entgegen den früher vielsach vertretenen Anschauungen, darin überein, daß die Kondensation von Wasserdampf für die gemäßigten Klimate eine wesentliche Bedeutung für den Boden nicht hat. Die ausgenommenen Quantitäten sind zu unbedeutend, um für den Pflanzenwuchs ins Gewicht zu fallen; ganz abgesehen davon, daß die Pflanzenwurzel so geringe Mengen dem Boden gar nicht zu entziehen vermag. Anders scheinen die Berhältnisse in wärmeren und namentlich in solchen Gebieten zu liegen, die lang andauernde Trockenperioden haben. Dann kann allerdings die Wassermenge, welche von dem Boden zurückgehalten bez. verdichtet wird, wesentlich zur Erhaltung des pflanzlichen Lebens beitragen (vergl. Hilgard, Forschg. der Agrifulturphyssit 8. S. 93).

b. Gegen Kohlensäure. Neben Wasserdampf wird von den Bodenbestandteilen noch die Kohlensäure und namentlich die feuchte Kohlensäure stärker absorbiert, wie sich aus der Wärmeentwicklung schließen läßt, welche bei der Kondensation eintritt. Trockene Kohlensäure wird nur von Eisenoryd in größerer Menge aufgenommen. Die humosen Stoffe wirken weniger start ein.

Es kondenfieren bei 17° C. trodene Rohlenfäure:

```
Humus
                         Eisenorybhybrat
                                            Quarzpulver
                                          100 cc. Gew. %
                         100 cc cO₂ Gew. %
tonbens. cc. CO2 Gew. %
    100 cc
                                           c. CO<sub>2</sub>
    930
                                                    0.002
                 1.37
                          5726
                                  2.83
                                             8.5
    Rohlenj. Ralt
                         Raolin
                                          Guus
    100 cc. Gew. % 100 cc Gew. % 100 cc. G. CO2
              0.005
                      8.76 0.006
     8.64
                                        210
```

Die Bebeutung der Kohlensäurekondensation liegt in der chemischen Wirkung, welche dieser Stoff im Boden ausübt. Tritt Wasser in größerer Wenge hinzu, so wird ein Teil der kondensierten Kohlensäure aufgelöst und wirkt dann energisch lösend und begünftigt die Berwitterung der Bodenbestandteile.

Eisenorybhydrat mit kohlensaurem Kalk gemischt veranlaßt eine Lösung des letteren als saurer kohlensaurer Kalk. Da nach dem Abstießen des Wassers das Eisenoryd aufs neue Kohlensaure bindet, so wirkt es im Boden gewissermaßen als Bereicherungsmittel, dez. als Uebertrager für Kohlensaure. Im geringeren, wenn auch immerhin nicht unbedeutendem Maße gilt dies auch für den Humus, der außerdem noch durch seine chemische Bersetzung eine Duelle der Kohlensaure im Boden ist.

- c. Ammoniakgas wird von einzelnen Bobenbeftandteilen in großer Menge aufgenommen, ift jedoch für die Bodenkunde von ganz geringer Bedeutung; das gleiche gilt für Grubengas.
- d. Sauerstoff und Stickstoff werden nicht stark kondensiert, namentlich der erstere wird nur sehr sparsam aufgenommen, während der letztere von einzelnen Bodenbestandteilen, namentlich von Eisenoryd in Menge aufgenommen wird.

Es absorbierten bei 17° C.:

<b>ភ្</b> ូប	mus	Eiseno:	gybhybrat	Duarz	
100 cc fondens. cc.	Gew. %	100 c	c Gew. %	100 cc	Gew. %
Sauerstoff 12	6 1.18	665 23986	0.24 7.5 <b>3</b>	<del>-</del> 25	0.01
Rohlens.	Rall	Raolir	ı	<b>G</b> pps	
100 cc fonbens. cc.	<b>Gew.</b> %	100 0	oc <b>Gew</b> . %	100 cc	Gew. %
Sauerftoff – Sticktoff 3808	1.83	818	0.89	1189 10253	0.68 5.13

Ob biefer kondenfierte Stickstoff eine Bedeutung für das Pflanzenleben hat, ift zur Beit noch nicht zu entscheiben.

In bezug auf Sauerstoff und Humus ist barauf hinzuweisen, daß es sich hier um physikalische nicht um chemische Absorption (Humus verbraucht große Massen von Sauerstoff bei seiner allmählichen Zersehung, nimmt daher dieses Gas begierig auf, ohne es jedoch kondensiert, d. h. als solches zu enthalten) handelt, die in erster Linie auf Flächenanziehung zurückzusühren ist. Es erscheint allerdings schwierig, wenn nicht unmöglich, alle chemischen Wirkungen auszuschließen; aber in erster Linie sind es physikalische Vorgänge, die einwirken. Es geht dies schon daraus hervor, daß es möglich ist, durch Ueberleiten einer anderen Gasart die Hauptmasse ber kondensierten Gase wieder frei zu machen.

e. In Gasgemengen stellt sich ein Gleichgewichtszustand zwischen ben verschiesbenen Stoffen her und werben die einzelnen Gase je nach den äußeren Umständen in wechselnder Menge gebunden. Unter den zahlreichen Untersuchungen, die Döbrich aussführte, zeigen die kondensierten Gase die verschiedenartigste Zusammensetzung.

Es enthielten fo bie folgenben Bobenarten:

	100 gr	100 cc	100 <b>B</b> ol.	l. des Gases bestanden aus		
	gaben cc Gas	gaben cc Gas	Rohlenfäure	Sauerstoff	Stickftoff	
Sandmoorboben	19.8	26.3	17.49	16.34	66.17	
Sandboden	30.2	40.2	18.15	11. <del>44</del>	70.41	
Gartenerde	49.8	68.9	39.47	11.90	<b>4</b> 8. <b>63</b>	
Kalkboben 1.	37.9	54.7	45.33	7.67	47.00	
Ralkboben 2.	4.85	68.0	61.08	6.46	32.51	
Thonboden 1.	27.1	38.6	2.53	17.14	80.53	
Thonboben 2.	35.5	44.9	20.44	11.58	69.98	

IX. Wärmeentwicklung bei der Kondensation.

Litteratur. Stellwag, Forschg. b. Agrikulturphysik 5. S. 210.

§ 17. Bei jeder Kondensation wird eine enge Zusammenlagerung der Woleküle der verdichteten Gase oder Flüssigkeiten bewirkt. Hierbei wird Wärme frei. Es geschieht dies auch bei allen Kondensationen im Boden und wenn stüssiges Wasser mit ausgetrocknetem Boden in Berührung kommt.

In den Kondensations-Erscheinungen liegt eine Wärmequelle für den Boden, die nur zeitweise, dann aber in ganz bedeutender Weise die Bodentemperatur beeinflussen kann. Ramentlich nach längeren Trockenperioden wird durch ein niedergehendes Gewitter die Bodentemperatur dis in erhebliche Tiefen gesteigert. Man kann sich oft nach einem mästigen Regen, der nach trockener Zeit solgt, durch einsaches Auslegen der Hand auf den Boden von der Temperatursteigerung überzeugen.

Mit großer Bahrscheinlichkeit lassen sich die Erscheinungen, welche die "warmen Frühjahrsregen" begleiten und die einem solchen folgende rasche Entwicklung der Pflanzenwelt zum großen Teil auf Wärmeentwicklung im Boden zurückführen. Die Temperaturs steigerung kann nach vorliegenden Untersuchungen 2° und mehr im Boden betragen, erreicht dabei erhebliche Tiefen und muß bei ber geringen Barmeleitungsfähigkeit ber Bobenschichten einen bebeutenden Ginfluß üben.

Stellwag untersuchte sowohl die Temperaturerhöhungen, welche die Bodenbestandsteile durch Kondensation von stüssigem Wasser wie von Gasen erleiden. Es ist hervorzusheben, daß auch seuchte Böden sich bei Zusuhr von Wasser erwärmen.

Im folgenden find einige Zahlen nach Stellwag, die für eine Temperatur von 10° C. gelten.

Sind diese Beobachtungen auch noch lange nicht erschöpfend und lassen sie noch sehr viele Fragen offen, so zeigen sie doch, wie bedeutsam diese Wärmequelle in der Natur werden kann.

Recht auffällig tritt dies hervor, wenn Wiesen oder Felder überrieselt werden. In der seuchteren Jahreszeit geht die Erwärmung des Bodens der Temperatur des aufsließenden Wassers ziemlich parallel; im Sommer dagegen, wo durch die Pflanzen wie durch die höhere Temperatur die Verdunstung stark gesteigert ist, der Boden daher rasch abtrocknet, kann das zugeführte Wasser ost über die Lusttemperatur erwärmt werden. In einem Falle, den König (Journ. f. Landwirtschaft 1880 S. 233—236) erwähnt, war die Temperatur der Lust 16,2—17°, die des zugeführten Wassers 9,4°; nach viermaliger Benuzung des Wassers hatte sich dieselbe auf 18,2° erhöht.

Diese Erscheinung auf mechanische Arbeit, die sich in Wärme umgesetzt habe, zurückschren zu wollen, wie dies versucht ist, erscheint ganz unzulässig. Ein Fall des Wassers von 425 m erhöht die Temperatur desselben erst um 1° Celsius; die beobachtete Steigerung von 8,8° würde, selbst wenn nur die Hälfte derselben durch physikalische Umsetzungen erzeugt ist, doch eine Verminderung der lebendigen Kraft des Wassers beanspruchen, welche einer Fallhöhe von 1870 m entspricht. Diese Wärmequelle ist daher ausgeschlossen michte auch in den verschiedenen Jahreszeiten konstant wirken, was nicht der Kall ist.

Die Erwärmung bet ber Kondensation der Gase hat vielleicht für die Temperaturverhältnisse des Bodens bei der Thaubildung einige Bedeutung. Es mögen daher einige Zahlen nach den Arbeiten Stellwag's solgen, zumal diese gleichzeitig ein gutes Bild gewähren für die Fähigkeit der Bodenarten, Wasser aus der Luft auszunehmen.

Es kondenfierten Baffergas % und erhöhten ihre Temperatur:

	Humofer Kalksand.			Torf.	•	Lehmpulver.			
	bei 10°	20°	30°	10°	200	<b>30°</b>	10°	<b>2</b> 0°	30°
a. lufttroden b. wasserfrei	0.11 0.89	0.13 1.25	0.60 1.50	$0.18 \\ 2.37$	$0.50 \\ 2.55$	0.90 <b>2</b> .87	0.27 0.68	0.31 0.97	0.37 1.01
Temperaturerhöhung von Grad Celfius	a. 1.00 b. 3.15	1.71 5.05	2.10 7.17	0.68 5.25	1.95 8.25	3.50 12.25	0.82 2.45	1.22 4.90	2.37 7.90

Die Mengen des aufgenommenen Wassergases ergeben andere Zahlen und einen anberen Berlauf, als die Untersuchungen von Ammon über Kondensation, erst spätere Besohachtungen werden diese Verhältnisse ausstlären; aber jedensalls tritt eine bedeutsame Temsperatursteigerung hervor.

Bon einigem Interesse sind noch die Bahlen über die Wärmeentwicklung bei der Kondensation von seuchter Kohlensäure, weil sie den Schluß gestatten, daß diese viel reichelicher im feuchten als im trockenen Zustande aufgenommen wird.

Bei 12° C. ergeben Temperatursteigerungen:

1	trockene Kohlenfäure	feuchte Kohlenfäure
Quarzpulver	0.020	0.32°
gefällter tohlenf.	Ralt 0.00	0.42
Ravlin	0.02	0.60
Eisenorydhydrat	6.45	7.25
Torf	1,25	11.80

Natürlich ist im letten Falle die Temperaturerhöhung, die durch Kondensation von Basserdampf erfolgt, in Rechnung zu ziehen; allein die Zahlen für seuchte Kohlensaure sind höhere, als die für Wassergas + trockener Kohlensaure, wenn jedes nur allein gegenswärtig ist.

### X. Die Durchläftung des Bodens.

§ 18. Die mannigfachen Umsetzungen und Umbildungen, welche im Boben vor sich gehen, beeinflussen auch die eingeschlossene Luft. Namentlich ist der Berbrauch von Sauerstoff und die Entwicklung von Kohlensäure bei der Oxydation der organischen Stoffe für die Zusammensetzung der Bodenluft von Wichtigkeit. Ist der Ersatz des verdrauchten Sauerstoffes schwierig, wie dies namentlich in Bodenschichten stattsindet, die längere Zeit oder dauernd mit Wasser gesättigt sind, so nimmt die Zersetzung der Humuskörper eine andere Richtung und es bilden sich die "sauren Humusstoffe", deren Einwirkung auf die meisten Pflanzen eine ungünstige ist.

Es ift daher nicht ohne Wichtigkeit, den Gasaustausch im Boden zu verfolgen und einen Maßstab für denselben zu haben. Die gesamte Menge der vorhandenen Luft ist für trocene Bodenarten durch das Bolumgewicht gegeben, da alle nicht von Boden ersfüllten Räume Luft enthalten. Für die nassen bez. feuchten Bodenarten gibt der Unterschied zwischen der kleinsten Wassertapazität und dem gesamten Borenvolum ein Maß für die dauernde Durchlüftung.

Der Gasaustausch zwischen Bobenluft und Atmosphäre wird im wesenlichen burch zwei Borgange bewirkt, welche auf die chemische Zusammensetzung und auf die Warme-verhaltnisse zurückzuführen sind.

Die verschiedene chemische Zusammensetzung von Gasarten bedingt die Erscheinung, welche unter dem Namen der Diffusion der Gase bekannt ist. Man kann Gase auch noch so verschiedenen Bolumgewichtes bekanntlich nicht in einem Gefäß in verschiedenen Schichten getrennt halten; nach mäßiger Zeit ist der Raum von einem überall gleichmäßig zusammengespten Gasemisch erfüllt. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Mischung zweier verschiedener Gase erfolgt, ist abhängig von deren Molekulargewicht. Gleichen Druck und gleiche Temperatur vorausgesetzt verhält sich annähernd die Diffusionse geschwindigkeit umgekehrt wie die Duadratwurzel der Molekulargewichte. (Basserstoff = 1; Sauerstoff = 16; verhalten sich also wie 4:1, d. h. in der gleichen Zeit treten etwa vier Volume Wasserstoff in Sauerstoff siber, dagegen nur ein Volumen Sauerstoff in Basserstoff).

Im Boben ist die Zusammensetzung der Luft eine andere wie die der Atmosphäre (reicher an Stickftoff und Kohlensäure, ärmer an Sauerstoff), es wird daher fortwährend ein Ausgleich durch Diffusion stattsinden und zwar um so energischer, je abweichender die Zusammensetzung der Bodenluft ist.

Außerdem bewirkt noch die wechselnde Temperatur des Bodens einen Ausgleich der Gase. Jede Abkühlung wird ein Einströmen, jede Erwärmung ein Austreten von Luft zur Folge haben.

Burch diese beiden Borgange, hauptfächlich jedoch burch die Diffusion (die Barme-

wirkung tritt zurück, da eine Temperaturänderung von 1°C. nur eine Zu= oder Abnahme von ½270 des Gasvolumens veranlaßt) wird unter normalen Berhältnissen eine ausgiebige Durchlüftung des Bodens herbeigeführt; nur in nassen Böben wird durch die zwischensgelagerten Basserteilchen der Ausgleich wesentlich behindert.

Man hat wiederholt Untersuchungen angestellt, um die Durchlüftung eines Bodens

in ihrer Abhangigkeit von ben phyfikalischen Berhaltniffen besselben zu verfolgen.

Die Durchdringbarkeit eines Bobens für Luft ist von der Korngröße, der Dichtigkeit der Lagerung, dem Bassergehalt und der Temperatur abshängig.

(Eitteratur. Rent, Zeitschr. f. Biologie 15. 1879. Ammon, Forfchg. b. Agrifultursphysit 3. S. 209.)

In grobkörnigen Bobenarten bewegt sich die Luft fast ohne Schwierigkeit; wendet man einen künstlichen Druck an um Luft durchzupressen, so sind die ausstließenden Luftsmengen dem Drucke proportional. Die Reibung ist also so vermindert, daß sie völlig zurückritt.

In feinkörnigen Böben werben die austretenden Luftmengen sich im wesentlichen nach dem Geset von Girard bewegen (vergl. Wüllner, Physik 1. Bd. S. 430), nach welchem die Ausssussen dei nicht zu enger Röhrenweite sich direkt wie die Drucke, aber umgetehrt wie die Quadrate der Röhrenlängen verhalten; d. h. auf unseren Fall angewendet, die höhe der Bodenschicht ist von wesentlicher Bedeutung. In sehr feinkörnigen und dicht gelagerten Bodenarten erfolgt die Luftbewegung nach den Regeln, welche für kapillare Röhren gelten; die Reibung nimmt dann stark zu und kompliziert die Verhältnisse erheblich.

Die Versuche von Ammon zeigen noch, daß die Dichtigkeit der Lagerung der Bodenspartikel die Durchlüftung im hohen Grade beeinflußt und daß sie Wassergehalt herabsetzt und endlich ganz zum Stillstande zu bringen vermag.

Die direkte Bestimmung der Durchlüstbarkeit eines Bodens im natürlichen Zustande ist schwierig. Am geeignetsten scheint noch die Methode von Heinrich zu sein (Heinrich, Grundlage zur Beurteilung der Ackertrume. Rostock 1883, S. 124 und 222). Heinrich preßt einen Kasten von 100 qcm Deffnung 10 cm tief in den Boden ein und bestimmt dann den Druck, unter welchem zuerst Luft durch den Boden gepreßt wird. Der Druck ist dann ein Maß für die Durchlässigkeit. Heinrich gibt an, daß für fruchtbare Böden dis zu 70 mm Quecksilberdruck zulässig sind. Es bedurfte z. B. Sandboden keines meßbaren Drucks; sehmiger Sand dis zu 30 mm; ein nasser Torsboden 80 mm.

### XI. Die Koharesgengverhaltniffe des Bodens.

Litteratur. Schübler, Grundfage ber Agrikulturchemie 1830. Haberlandt, Biffenichaftl.-prakt. Untersuchungen 2c. Bien 1875. 1. S. 22. Derfelbe, Forschg. d. Agrikulturphyfik Bb. 1. S. 148.

§ 19. Unter Rohäsion versteht man die Anziehung von Molekülen gleichartiger Körper, welche den festen und stüssigen Aggregatzustand bedingt und deren Größe durch den Widerstand gemessen werden kann, welcher einer Trennung der Körper entgegengesetzt wird. Da die Bodenbestandteile verschiedenartig zusammengesetzt sind und außerdem aus einer großen Anzahl einzelner Partikel bestehen, so hat man für die Kraft, mit der sie sich zusammenslagern, den Ausdruck Rohäreszenz eingesührt. (Schuhmacher, Physik d. Bodens.)

Die Kohäreszenzverhältnisse eines Bobens sind abhängig von der chemischen Zusammenssehung, dem Feinheitsgrade und dem Wassergehalt desselben.

Bur Messung der Kohäreszens sormte Schübler Prismen von dem zu untersuchenden Material; Haberlandt füllt es dagegen in Glasröhren von 1 cm Durchmesser. Die Einsfüllung geschieht unter Zusat von Wasser; die hiervon notwendige Menge ist sehr versschieden und muß für jeden Boden ersahrungsmäßig sestgestellt werden. Wittelst eines

Stempels läßt sich bann die Bobenprobe herausdrücken. Zehn Zentimeter lange Erdzylinder wurden dann auf zwei sechst Zentimeter von einander entfernte Stützpunkte gelegt; in der Mitte wurde an dem Zylinder eine Wagschale gehängt und diese bis zum Zerbrechen belastet.

Um die rudwirkende Druckfestigkeit zu prüfen, wurden 3 cm lange Erdsäulen von gleichem Durchmesser belastet dis sie zerdrückt wurden. Relative und Druckfestigkeit stehen übrigens beim Boden in nahem Verhältnis und geben ähnliche Verhältniszahlen.

In bezug auf die chemische Zusammensetzung wirken die Thonsubstanzen erhöhend, Sand, Kalt und Humus vermindernd auf die Bindigkeit der Böben ein. Wie sehr dies hervortritt, zeigen folgende Bersuchsergebnisse nach Haberlandt.

Adererben mit einer rel. Festigkeit von 0.31—0.36 kg ergeben nach Zumischung von Sand und Humus:

```
50 % Adererbe + 50 % Sand
                               0.27 - 0.29 \text{ kg}
                               0.12-0.17 "
1/8
             + º/s
20 %
                               0.07-0.08 "
             +80%
95 %
             + 5 % Moorerbe 0.19-0.30 ...
90 %
             +10%
                               0.08-0.01 "
                         "
85 %
             +15%
                               0.06--0.07 "
80 %
                               0.04-0.05 "
             + 20 %
```

Die bedeutsame Einwirkung bes Sandes und noch mehr ber humosen Stoffe tritt hervor; und zugleich welche Bedeutung die letzteren für die Bearbeitbarkeit und das Eindringen der Wurzeln in schweren Böben haben. Schon ein mäßiger Humusgehalt macht diese zu unverhältnismäßig günftigeren Trägern der Pflanzenwelt.

Die Kohäredzenz steigt mit der Feinheit der Bodenpartikel, ist aber auch noch dann in erster Linie von der Zusammensehung abhängig. Gröbere Sande zeigen keinen merkdaren Zusammenhalt, während seinst zerriedener Quarzstaub noch eine erhebliche Bindigkeit besitzt, jedoch hinter Thon weit zurücksteht.

Der Wassergehalt übt einen bebeutenden Einfluß auf die Festigkeit aus und erniedrigt dieselbe zumeist ganz erheblich. Ein Boden, der nach dieser Richtung untersucht wurde, ergab:

```
11.85 % Baffer 0.104 kg 2.59 % Baffer 0.850 kg 5.55 % " 0.524 " 2.79 % " 2.932 "
```

In der Pragis unterscheidet man die Bodenarten als:

fest, z. B. züher Thon oder Letten, trodnet zu steinharten Stüden zusammen und bekommt tiefe Risse.

fireng (auch schwer) läßt sich getrodnet nur schwer mit ber Hand zerkrümeln; reißt beim Austrocknen: (thonreiche Lehmböben, Ralt-, Mergelboben).

murbe (milb) reißt nur wenig beim Abtrocknen, läßt fich leicht zerkrümeln: Lehm und sandiger Lehmboben.

loder läßt sich im feuchten Zustande noch ballen, zerfällt getrodnet jedoch schon ziemlich leicht.

Lose, sehr geringe Bindung, die selbst im feuchten Zustande keinen innigen Zusammenhang hervortreten läßt: Sandboden.

flüchtig: Bodenarten ohne jeden Zusammenhalt; der Bodendede beraubt, werden sie vom Winde weiter getrieben: Flugsand.

In näherem Zusammenhange mit den hier als Kohäreszenz bezeichneten Bodeneigensichaften steht die Adhäsion der Böden an Eisen oder Holz, d. h. an die Instrumente, welche bei der Bodenbearbeitung gebraucht werden. Die Abhäsion ist sehr verschieden und bei den bindigeren Bodenarten durch den jeweiligen Wassergehalt stark beeinflußt. An Holz ist die Abhäsion durchschnittlich erheblich (10—25%) größer als an Eisen.

では、10mmのでは、1

Um ein Bild von ber Einwirfung bes Baffergehaltes zu geben, mögen einige Bahlen nach Haberlandt folgen, ber für einen untersuchten Thonboben folgende Berte gibt:

Abhäfion bei 1 kg Belaftung an Gifen an Holz 31.1 % Baffergehalt  $0.127 \, kg$ 0.159 kg0.307 " 0.652 " 36.2 % 42.7 % 0.703 " 0.833 " 0.844 " 46.1 % 1.050 " 0.633 " 0.869 " 48.3 %

Es ist verständlich, daß die Bearbeitung eines Bodens je nach ber Rohäreszenz und der Abhäsion ganz verschiedene Schwierigkeiten bietet und danach unterscheidet man schwere und leichte Bodenarten.

Haberlandt hebt noch hervor, daß jeder Boden bei einem bestimmten Feuchtigkeitsgehalt der Bearbeitung am leichtesten zugängig ist, und daß für die Praxis die Renntnis dieses Grades hohe Bedeutung hat.

# II. Die Bildung und Zusammensetzung des Bodens.

I. Die wichtigften Mineralarten.

Birtel. Raumann, Clemente ber Mineralogie. Leipzig. Roth, Chemische Geologie. Berlin 1879.

§ 20. An der Zusammensetzung des Bodens beteiligen sich in erheblichem Maße nur wenige Berbindungen. Der überwiegende Teil derselben besteht aus Sauerstoffsalzen, seltener und im Boden in kleinen Mengen sinden sich Schwefelverbindungen (FeS.) und Chloride (NaCl; KCl); etwas reichlicher Oryde (Fe.O., Al.O., MnO.).

Die Salze bestehen zumeist aus Silikaten, häusig in Verbindung mit Wasser, sodann aus Karbonaten (CaCO<sub>s</sub>; MgCO<sub>s</sub>) und Sulfaten (CaSO<sub>4</sub>; Ghps), nur sparsam kommen Phosphate (Apatit) vor, gewinnen aber bei ihrer Bedeutung für das Pslanzenleben hohe Wichtigkeit.

Die Analhsen führen die Bestandteile des Bodens zumeist als Oxyde und als Saureanhydride auf. Wenn dies auch nicht mehr den theoretischen Anschauungen der heutigen Themie entspricht, dietet diese Wethode doch so viele praktische Vorteile, läßt die Zusammensetzung eines Körpers so scharf hervortreten und ist so allgemein eingebürgert, daß kein Grund vorliegt, davon abzugehen.

Die wichtigsten im Boben vorkommenben berartigen Bestandteile sind:

Riefelfäure (SiO.); Rohlenfäure (CO.); Schwefelfäure (SO.).

Phosphorfaure (P.O.).

Wasser (H.O).

Rali (K.O); Natron (Na.O).

Ralf (CaO); Magnefia (MgO); Gisenorybul (FeO).

Eisenoryd (Fe,O,); Thonerde (Al,O,); Mangandioryd (MnO, 4).

Entsprechend bieser geringen Anzahl von Elementen sind es auch nur eine mäßige Anzahl von Mineralarten, welche die Gesteine zusammensehen und durch Verwitterung den Boden bilben.

In erster Linie stehen auch hier die Silikate, in zweiter die Karbonate, während die Sulfate nur auf verhältnismäßig kleine Räume beschränkt sind.

<sup>4)</sup> Die Manganverbindungen werden in den Analysen zumeist als M13O4, als Manganoryduloxyd eingestellt; da sie zumeist nur in kleinen Mengen vorkommen, so ist der dadurch hervorgebrachte Fehler nur gering.

Das Wasser, beziehentlich der Wasserstoff, ist in zwei Formen in ben Gesteinen vertreten. In den meisten Fällen sindet es sich als solches, molekular mit den Stoffen verbunden; so sind viele Berwitterungsprodukte, wie die wasserhaltigen Sistikate, Berbindungen eines Salzes mit Wasser. Durch einsaches Erhipen geht dieses letztere in der Regel bald verloren (z. B. Gyps CaSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O gibt beim Glühen CaSO<sub>4</sub> und 2 Mol. H<sub>2</sub>O).

Ganz anders ist das Verhältnis solcher Körper, in benen der Wasserstoff an dem inneren Aufbau des Moleküls teilnimmt. In der Regel verlieren solche Stoffe den Wasserstoff erst dei höherer Temperatur und dauerndem Glühen (z. B. Glimmer, Turmalin). Häusig dietet es große Schwierigkeiten, die Art der Bindung sestzustellen, für viele Fälle ist die Frage überhaupt noch eine offene, sie ist aber für die ganze theoretische Erkenntnis von großer Wichtigkeit.

Um die Gruppe der Silikate leichter ordnen zu können, benutt man Bezeich= nungen, die ebenfalls der früher üblichen Anschauungsweise über die Zusammensetzung der chemischen Berbindungen entsprechen und ihrer Uebersichtlichkeit wegen auch jetzt noch beibehalten werden. Denkt man sich z. B. ein Magnesiumsilikat Mg₂SiO₄ (den Olivin) nach alter Beise in Magnesia und Kieselssäureanhydrid zerlegt, so erhält man

 $Mg_{\bullet}SiO_{\bullet} = Mg_{\bullet}O_{\bullet} + SiO_{\bullet}$ .

Das Berhältnis des an das Metall gebundenen Sauerstoffes zu dem an das Silicium gebundenen Sauerstoff ist also wie 1:1; eine solche Berbindung bezeichnet man daher als Sin qulosilikat.

Bon anderen tieselsauren Salzen finden sich noch häufig Bisiltate, nach der allgemeinen Formel  $R_s\mathrm{SiO}_s$  zusammengesett ) ( $R_s\mathrm{O} + \mathrm{SiO}_s$ ; Sauerstoffverhältnis = 1:2) und  $R_s\mathrm{SiO}_s$  zusammengesett (also  $R_s\mathrm{O}_s + \mathrm{SiO}_s$ ; Sauerstoffverhältnis = 3:2, daher  $R_s\mathrm{SiO}_s$  zusammengesett (also  $R_s\mathrm{O}_s + \mathrm{SiO}_s$ ; Sauerstoffverhältnis = 3:2, daher  $R_s\mathrm{SiO}_s$  Als Doppelsilitate. Als Doppelsilitate, namentlich Golche, die neben Thonerde oder Eisenoryd noch Alfalien oder altaslische Erden als Bestandteile führen. Die wichtigsten und verbreitetsten Mineralien sind derartige Doppelsilitate.

Einzelne Mineralarten, wie Hornblende und Augit, sind in ihren reinsten Formen völlig frei von Thonerde oder Eisenornd, während die gewöhnlich vorkommenden Arten reichliche Mengen berselben enthalten.

Die für die Bodenkunde wichtigen Mineralien sind Rieselsäure und ihre Salze, Karbonate, Sulfate, mährend Halogenverbindungen und Phosphate zurücktreten.

Riefelfaure und Gilitate:

Onarz und Opal. Die Riefelsäure findet sich verbreitet in zwei Formen. Einmal trystallisiert als Quarz (Tridymit, eine andere Form der Rieselsäure, hexagonal, spez. G. 2.312 ift seltener) und amorph als Opal.

Der Quarz sindet sich in größeren oft verschieden gefärbten Krystallen, die eine ganze Anzahl von Abarten bedingen und im dichten Zustande als Chalcedon, Feuerstein, Hornstein, Jaspis, Quarzit bezeichnet werden. Der Quarzist trystallissierte Rieselsaure, SiO2; die unreineren Abarten enthalten wechselnde Mengen von Gisensord, Thonerde u. dergl. beigemischt.

Berwitterung. Der Quarz verwittert sehr schwer, da er durch Wasser und Lohlensaure teine Umanderungen erfährt und in diesen Stoffen sogut wie unlöslich ist; tropdem kommen zerfressene Quarze vor, deren Ursprung man von der Einwirkung von Lösungsmitteln herleitet. Die Quarze zerfallen in der Natur zumeist nur durch mechanische

<sup>5)</sup> R = einem einwertigem Metall.

Einwirkung in kleinere scharfedige Bruchstude. Die vielfach vorhandenen Einschlüsse von Flüssigkeit, Gesteinsbruchstuden, hineinragungen von Teilen der Grundmasse der Gesteine begünstigen das Zerfallen erheblich. Die Bruchstude bleiben dann in edigem scharftantigem Zustande erhalten oder werden bei mechanischer Fortbewegung durch Reibung aneinander gerundet.

Die Berwitterung der Quarzite, Chalcedone 2c. ist vom Gehalt der beigemischten anderen Substanzen abhängig und dadurch sehr verschieden. Feuersteine überziehen sich zunächst mit einer weißen Kruste, die ärmer an Rieselsaure, dagegen etwas reicher an Thonerde und Alkalien ist.

Für Salzlösungen ist der Quarz nicht unangreifbar. Man kennt Pseudomorphosen nach Quarz von Raltspath, Roteisen, Speckstein, Chlorit.

Bilbung. Quarz ist wiederholt künstlich dargestellt worden. Er bildet ein Hauptgemengteil sehr vieler Gesteine, in denen er, wie in vielen Porphyren, nur aus seurigem Fluß abgeschieden sein kann; vielsach ist jedoch die Entstehung aus Lösungen zweisellos, so in Erzgängen, Chalcedonkugeln, im Innern von Bersteinerungen. Die dichten Formen sind wohl alle auf Abscheidungen aus Lösungen zurüczusühren. Bei der Berwitterung bilden sich vielsach Lösungen von Kieselsaure und kieselsauren Alkalien, aus denen sowohl amorpher Opal als auch die krystallisierten Formen, namentlich Chalcedon, hervorgehen. Der letztere scheidet sich namentlich in den Hohlräumen vulkanischer Gesteine ab, die oft lagenweise verschieden gesärdten Chalcedon enthalten. In der Mitte von Chalcedonmandeln sindet sich nicht selten krystallisierter Quarz, dessen Entstehung auf die langsamere Ausuhr und Verdunstung von kieselsäurehaltigem Wasser zurüczusühren ist. In der ersten Zeit, wo die Vildung rascher vorangieng, entstand der versteckt krystallinische Chalcedon, später die größeren Arhstalle von Quarz.

Die Bildung von Quarz in den obersten Erdschichten, namentlich im Boden, ist behauptet, aber noch nicht genügend nachgewiesen worden. Theoretisch sind derartige Abscheidungen als durchaus möglich zu erklären, wenn auch die möglicherweise entstehende Quarzmenge zu gering ist, um eine größere Bedeutung für die Bodenkunde beanspruchen zu können. (Bgl. auch Emeis, Waldbauliche Forschungen. Berlin.)

Opal, die amorphe wasserhaltige Form der Kieselsäure ist weniger verbreitet, sie sindet sich namentlich in den Hohlräumen vulkanischer Gesteine. Ob der Boden amorphe Kieselsäure enthält, ist fraglich. Burzeit gibt es kein chemisches Hilfsmittel, um dies feststellen zu können. Das Borkommen der amorphen Rieselsäure im Boden würde zweisellosfür die Absorptionswirkungen und chemischen Umsetzungen von großer Bedeutung sein.

### Silitate insbefondere:

Olivin ist ein mehr ober weniger eisenhaltiges Magnesiumsilitat (Mg (Fe)  $SiO_4$ ; FeO=7-29%; MgO-43%;  $SiO_2$ 30-43%). Er findet sich in glasglänzenden, meist slaschengrünen Arhstallen und Körnern in den kieselsäurearmeren Gesteinen, namentlich im Basalt.

Die Berwitterung folgt im Olivin zuerst ben zahlreichen Sprüngen und Haarspalten und besteht zumeist in einer Aufnahme von Wasser und Orybation des vorhanzbenen Eisenoryduls, die grünliche Färdung geht dabei in eine gelbliche dis braunrote über. Wie die Untersuchung im Dünnschliffe ergibt, ist der Olivin eines der am leichtesten ansgreisbaren Mineralien. Zumeist geht aus dem Olivin ein wasserhaltiges Magnesiumsilikat, der Serpentin, hervor.

Bilbung. Olivin findet sich als primärer Gemengteil eruptiver Gesteine. Durch Zusammenschmelzen der Bestandteile des Olivins mit einem Flußmittel gelingt es leicht, Olivinkrystalle zu erzeugen.

Serpentin meift aus Dlivin burch Berwitterung hervorgegangenes, setundares

**Wineral.** Basserhaltiges Magnesiumsilikat  $(43-44\% \text{ SiO}_s; 43.8 \text{ MgO}; 13\% \text{ H}_2\text{O})$ . Der Serpentin ist nur schwierig einer weiteren Verwitterung zugängig, indem Kieselsäure absgeschieden und Hydrate der Magnesia, sowie Magnesit (MgCO<sub>s</sub>) gebildet wird.

**Tall** und **Speckein** find stets sekundare, wasserhaltige Magnesiasilikate (H<sub>2</sub>Mg<sub>8</sub>(SiO<sub>8</sub>)<sub>4</sub>; 62% SiO<sub>2</sub>; 33% MgO; 5% H<sub>2</sub>O). Talk findet sich namentlich als Bestandteil krystallinischer Schiefer (Talkschiefer, Protogingneise). Speckstein ist nur die verstecktekrystallinische Absänderung des Talkes.

Talk verwittert kaum, er zerfällt nur mechanisch. Die Entstehung des Talkes findet namentlich bei der Berwitterung der Hornblenden und Augite statt, doch können noch viele andere Mineralien zur Bildung Anlaß geben.

Feldspathe. Unter den gesteinbildenden Mineralien stehen die Feldspathe in erster Reihe. Dieselben sind nach ihrer Arhstallsorm in monokline (Orthoklase) und trikline (Plagioklase) zu trennen. Die ersteren sind namentlich Doppelsilikate der Thonerde und des Kaliums, während in den letzteren Natrium und Kalk vorherrscht.

Orthotias (Ralifelbspath) und Sanibin  $(K_sO=16.9\%; Al_sO_s=18.5\%; SiO_s=64.6\%)$ ; in der Regel ist etwas Eisen, Kalk und Natron vorhanden; Bestandteil vieler Gesteine, namentlich Granit, Gneis, Felsitporphyr, Trachyt, Spenit u. A. Orthotias sindet sich in Gesteinen eruptiver Entstehung, auf Gesteinsgängen u. s. w. Er ist daher ebensowohl ein Produkt wässeriger Absätz, wie er aus schwelzslüssigen Wassen entstehen kann. Künstlich sind Feldspathe auf dem letzteren Wege vielsach hergestellt.

Berwitterung desselben vielsach untersucht worden. Orthoklas für die Bodenbildung ist die Berwitterung desselben vielsach untersucht worden. Orthoklas ist unlöslich, wird das gegen schon bei gewöhnlicher Temperatur durch Wasser, namentlich kohlensäurehaltiges Wasser unter Bildung von Alkalisilikat zersetz; der Orthoklas verliert bei der Berwitterung seinen Glanz, er wird matt und sehr häusig rötlich oder bräunlich durch ausgeschiedenes Eisenorhd gefärdt. Als Endprodukt der einsachen Berwitterung ist die Bildung von Kaolin, wasserhaltigem Thonerdesilikat AlsOs, 2SiOs + 2HsO, zu betrachten. Dieser Prozes läßt sich schematisch durch solgende Formel darstellen (Koth, chem. Geol. 1. p. 142):

 106 Teile Ortholias
 = 16.88 K,O = 18.49 Al,O, = 64.63 SiO, werlieren

 berlieren
 16.88 - - 43.05 , +6.47H,O

 es bilden fich 46.45 Tl. Raolin = - 18.49 - 21.58 +6.47H,O

Durch die Umbildung in Kaolin wird also die Hälfte der Orthoklassubstanz weggeführt. Das entstehende Alkalisilikat gibt zu serneren Bersetzungen im Boden Veranlassung. Es ift jedoch hervorzuheben, daß bei der Verwitterung des Orthoklasse Zeolithe nur sehr selten entstehen und daher in den an Orthoklas reichen Gesteinen meist fehlen.

Anders verläuft die Berwitterung des Orthoklas, wenn nicht reines oder kohlenssäurehaltiges Wasser allein, sondern gleichzeitig verdünnte Salzlösungen einwirken. Der Orthoklas wandelt sich dann unter Ausscheidung von Rieselsäure und Alkalien, unter Aufsnahme von Eisenoxydul in feinschuppigen Raliglimmer, durch Zusührung von Eisen und Ralk in Epidot um. Im Dünnschliffe ist es nicht selten möglich, die drei Hauptsbildungen, Raolin, Glimmer und Spidot, neben einander in demselben Arystall zu beobsachten. Dort läßt sich auch feststellen, daß die Berwitterung zumeist den Spaltungsslächen solgt. Während einzelne Teile des Arhstalles noch klar und unverändert sind, sind andere schon vollkommen zersetzt.

Bon den Feldspathen gilt der Orthoklas als der am schwierigsten angreifbare; obs wohl sehr häufig die Plagioklase in Gesteinen noch frisch erscheinen, während die Zersetzung der Orthoklase weit vorgeschritten ist.

Plagiotlase werben alle triflin frystallisierenden Feldspathe genannt. Dieselben enthalten namentlich Ralt und Natron, obgleich man auch einen verbreiteten triflinen Kali-

felbspath, den Mikroklin, kennt. Dieser tritt nicht gerade selten als Gesteinsgemengs teil auf; ist mit dem Orthoklas gleichartig zusammengesetzt und scheint derselben Berwits

terung wie diefer zu unterliegen.

Die zweite an Natron und Kalk reiche Plagioklasreihe wird als innige Verwachsung zweier selbstständig nur selten auftretender Mineralien betrachtet. Einmal des Albit (Natronfeldspath) Na.Al., Si.O. und das Anorthit (Ralkfeldspath) CaAl., Si.O.. Bon den sehr zahlreichen Mischungen dieser beiden Mineralien, die sich durch eine Verwachsung zahlreicher oft äußerst feiner Arystallamellen auszeichnen (daher Zwillingsftreifung auf einzelnen sehn basseichnen (daher Zwillingsftreifung auf einzelnen sehn bespischen Spaltslächen) hat man zwei vielsach vordommende Abarten mit besonderen Namen belegt. Einmal den Natronkalkselbspath oder Oligoklas und anderseits den Kalknatronfeldspath oder Labrador.

Die Zusammensetzung der letteren liegt in der Mitte zwischen der beider Grunds substanzen, nur daß im Labrador der Kalt, im Oligoklas das Natron vorwiegt. (Auch Kali fehlt selten ganzlich.)

Mibit 11.82 NaO — 19.56 Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub> — 68.62 SiO<sub>4</sub> Mnorthit 20.10 CaO — 36.82 Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub> — 43.08 SiO<sub>4</sub>

Die Berwitterung der Plagioklase verläuft ähnlich wie bei dem Orthoklas, nur daß bei jenen an Stelle des Kali das Natron und der Kalk weggeführt werden und sich vielsach als kohlensaurer Kalk oder als Zeolithe abscheiden. Mit Ausnahme des Anorthit bilden auch die Plagioklase in der Regel Kaolin, können aber auch zur Entstehung von Glimmer und Epidot Veranlassung geben. Im allgemeinen verwittern die Plagioklase leichter als die Orthoklase.

Die Glimmergruppe. Neben den Felbspathen nehmen die Glimmer einen hervorzagenden Blatz unter den gesteinbildenden Mineralien ein. Man hat in neuerer Zeit die Glimmer, namentlich nach ihrem optischen Verhalten, in eine größere Zahl von Arten zerzlegt; für die Bodenkunde genügt es, an der alten Trennung in Kaliglimmer und Magnesiaglimmer festzuhalten; ersterer meist hell, oft silberweiß, letzterer dunkel gefärdt. Alle Glimmer zeichnen sich durch leichte Spaltbarkeit aus.

Raliglimmer ausgezeichnet spaltbar und badurch in die dünnsten elastischen Blättchen zerlegbar. Chemisch ein sehr wechselnd zusammengesetztes Wineral  $\mathrm{SiO}_{2}=46-50\%$ ;  $\mathrm{Al}_{2}\mathrm{O}_{3}=25-35\%$ ;  $\mathrm{K}_{2}\mathrm{O}=8-10\%$ ; mit einem meist kleinen Gehalte an Sisen, namentlich Sisenoryd (0.5-5%), sowie Fluor und Wasser (1-4%). Der Kaliglimmer ist ein Bestandteil der Granite, Gneise, vieler Glimmerschiefer u. s. w.

Berwitterung. Kaliglimmer wird durch die Berwitterung nur sehr schwer angegriffen. Er bildet durch mechanische Einwirkungen meist sehr sein verteilte kleine Schuppen und Blättchen, die sich dem Boben beimischen und sich sehr lange unverändert erhalten (z. B. in den tertiären Glimmersanden).

Magnesiaglimmer, meist dunkler gefärbt, schwarz, grün oder grau, auch braun, sehr vielsach nicht so ausgezeichnet spaltbar wie der Kaliglimmer, von dem er sich durch seinen hohen Gehalt an Magnesia (10-30%) und an Eisenorydul unterscheidet, neben denen er jedoch stets reichlich Kali (5-10%) enthält.

Berwitterung. Der Magnestaglimmer verwittert sehr viel leichter als ber Kaliglimmer. Häusig sind die dunkeln Lamellen von einem hellgefärbten Rande umgeben, der durch Wegführung des Eisens und der Alkalien entstanden ist. Oft seht sich auch Eisenoryd zwischen den Glimmerblättchen ab und färbt diese rötlich. Der Boden, welcher sich aus Gesteinen bildet, die reich an Magnesiaglimmer sind, ist ein eisenreicher Thonboden und durch seine viel günstigeren Eigenschaften und seine Fruchtbarkeit von dem aus Kaliglimmer entstandenen unterschieden. Vielsach werden die Basen in Karbonate umgewandelt; anderseits treten Umbildungen der Magnesiaglimmer in Talt und Serpentin aus.

Hornblende und Angitgruppe. Diese Gruppe umfaßt eine Anzahl von Mineralien, bie rhombisch und monoklin, seltener triklin krystallisieren. Alle sind ähnlich zusammengesetzt und zeigen auch in bezug auf die vorkommenden Krystallsormen bestimmte Beziehungen.

Für die Bodenkunde sind nur Hornblende und Augit von Bebeutung. Beide sind im reinsten Zustande ein Magnesiumbisilikat MgSiO<sub>3</sub>; in welchem das Magnesium zum Teil durch Kalcium oder Eisen ersetzt ist. Die verbreitetsten Abarten enthalten jedoch noch reichliche Mengen von Thonerde. Je nach dem Vorkommen derselben ist der Verlauf der Verwitterung ein verschiedener.

Die Hornblende (Amphibol) zeichnet sich durch gute Spaltbarkeit und glänzende Spaltungsflächen aus. Der Kieselsäuregehalt schwankt von 39—49%; Thonerde von 8—15%; außerdem sinden sich Alkalien (oft bis 3% Na<sub>2</sub>O), dagegen nur sparsam Kalkerde.

Die Hornblende findet sich in vielen Gesteinen als wesentlicher Gemengteil, so im Spenit, Diorit, Hornblendeschiefer 2c.

Die Verwitterung verläuft verschieden je nach dem Gehalt an Thonerde. Die selteneren thonerdefreien Formen werden in Talk, Serpentin und Chlorit umgewandelt. Die thonerdehaltigen verlieren zunächst Ca, Mg und Alkalien, nehmen dagegen Wasser auf und ergeben als Rücktand einen eisenreichen Thon, der vielsach noch ausgeschiedene Karsbonate enthält. Außerdem hat man bei der Hornblende noch Umbildung in eine seinssachen Masse, Asbest, sowie in Glimmer, Epidot und Chlorit beobachtet.

Augit (Phrozen) unterscheibet sich in Bruchstüden von der Hornblende durch die geringe Spaltbarkeit. Der Augit schließt sich in seiner Zusammensetzung der Hornblende an, ist aber sast völlig frei von Alkalien; der Gehalt an Thonerde übersteigt selten 4—6%; Kalkerde ist dagegen meist reichlicher als bei den Hornblenden vorhanden.

Der geringere Thonerbegehalt bewirft ber Hornblenbe gegenüber einen etwas abweichenden Berlauf der Berwitterung. Zumeist geht aus der Zersetzung der Augite eine zerreibliche, grüne Masse, Grünerde, herbor, von wechselnder Zusammensetzung, aber immer reich an Lieselsäure, während Magnesia und Kalk abgenommen haben und in vielen Fällen als Karbonate dem Gestein beigemengt sind. Bei noch weiter fortschreitender Berwitterung wird ein eisenreicher Thon, ganz ähnlich wie bei der Hornblende, gebilbet.

Beneit, ein Bestandteil einzelner basaltischen Gesteine, ein Doppelsilikat von Thonserbe und Kali K<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. Bei der Verwitterung wird eine weiße, thonige Masse, wahrscheinlich Kaolin, gebildet.

**Rephelin** ist verbreiteter als Leucit und als Bestandteil basaltischer Gesteine, wie des Phonosith von größerer Bedeutung. Rephelin ist ein Doppelsistat von Kasi (wenig), Natron und Thonerde  $R_{\rm s}({\rm Al}_2)_{\rm s}{\rm Si}_7{\rm O}_{\rm s}$  ( $R_{\rm s}$  meist gleich 1 K und 5 Na). Bei der Berswitterung nimmt der Nephelin Basser auf und bildet Zeolithe, namentlich Natrolith.

Epidot, ein wasserhaltiges kalkreiches Thonerbe Eisenoryd Silikat von grünlichen Färbungen entsteht sehr häusig als sekundäres Produkt bei der Einwirkung kalk- und eisenreicher Gewässer auf Feldspathe und andere thonerbehaltige Silikate. Epidot ist oft die Ursache der gelblich grünen Färdung von Gesteinen, namentlich von Felsitgesteinen, deren Grundmasse überwiegend in Epidot umgewandelt werden kann.

**Srauat** umfaßt eine Gruppe von Mineralien, die in der äußeren Arhstallform überseinstimmen und als Gemische isomorpher Berbindungen zu betrachten sind. Die Granatsmineralien sind nach der Formel  $R^{II}_{a}R^{v_{I}}Si_{a}O_{1a}$  zusammengesetzt;  $R^{II}=Ca$ , Mg, Fe, Mn;  $R^{v_{I}}=Al_{a}O_{3}$ , Fe $_{2}O_{3}$ . Die Berwitterung und Umbildung der Granaten ist der Zusammenssetzung entsprechend sehr mannigsach und auch vielsach Gegenstand der Untersuchung geswesen, jedoch von geringem bodenkundlichem Interesse.

Turmalin (Schörl), von sehr mannigsacher Zusammensehung (Resios; RI = H, K, Na, Li; RI = Mg, Fe, Mn, Ca; RVI = Alsos; also isomorphe Wischungen von Zweibrittelfillstaten eins, zweis und mehrwertiger Elemente). Für die Bobentunde hat nur die schwarze Abanderung des Turmalins, der Schörl, eine geringe Bedeutung. Bei der Berwitterung wird er zumeist in Kaliglimmer umgewandelt, seltner in Chlorit oder Talk.

Chlorit umfaßt eine Anzahl grün gefärbter, weit verbreiteter Mineralien, die in Härte und Spaltbarkeit zwischen Talk und Glimmer stehen und wassexhaltige Silikate von Magnesia, Eisen und Thonerbe sind (25—32 % SiO<sub>2</sub>; 19—23 Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; 15—29 FeO; 13—25 MgO; 9—12 H<sub>2</sub>O). Die Chlorite sind immer als sekundäre Mineralien zu betrachten und die mit am häusigsten auftretenden Umbildungsprodukte der verwitternden Gesteine. Als Chloritschiefer dilden sie selbständig beträchtliche Gebirgsmassen. Als Produkt der Berwitterung unterliegt der Chlorit nur schwierig weiteren Umbildungen; erfolgen diese, so wird meistens Kieselssäuer als Ouarz oder Chalcedon abgeschieden, das Eisen in Eisendrublihhbrat umgewandelt und die Nagnesia in Karbonat übergesührt.

Beolithe umfassen eine zahlreiche Reihe von Mineralien, die alle wasserhaltig sind und beim Erhipen das Wasser unter Ausschäumen verlieren. Es sind Doppelsilitate von Kali, Ratron, Kalt und Thonerde. (Die wenigen Thonerde-freien, sowie die Baryum ent-

haltenden Arten find hier ohne Bedeutung).

Die Beolithe bilden sich zahlreich bei ber Berwitterung Natron und Kalk haltender Mineralien und finden sich namentlich in den Klüften und Hohlräumen vulkanischer Ge-

fteine, aber auch auf Erzgangen u. bergl. abgeschieben.

Biele Zeolithe verlieren leicht Wasser und zerfallen dann in ein feines Pulver; durch fortschreitende Berwitterung gehen aus denselben kaolinartige Erden hervor. Die Zeolithe wandeln sich bei Einwirkung gelöster Salze leicht um (indem sie andere Zeolithmineralien bilden) und sind so eins der beweglichsten und wichtigsten Elemente des Ackerbodens, da sich viele Absorptionserscheinungen mit höchster Wahrscheinlickeit auf die Gegenwart zeo-litischer Körper im Boden zurücksühren lassen.

Bon ber großen Bahl ber bekannten Beolithe können hier nur einzelne Beispiele auf

geführt werben:

Mefotyp (Natrolith) Na, Al, Si, O10+2H, O; ber verbreitetste Beolith; gleichzeitig einer ber am wenigsten Bersehungen unterworfenen. In basaltischen und phonolithischen Gesteinen.

Harmotom Ha(BaK2)Al2Si3O13 +4H2O auf Erzgängen; im Bafalt.

Analcim Na, Al, Si, O12 + 2H2O in plutonischen Gesteinen.

Stolecit CaAl Si O10 + 3H2O.

Bhillipfit Ca(K, Na,)Al,Si,O, +4H,O.

Die Beolithe finden sich häufig neben einander in benselben Gesteinen, deren Berssehungsprodutte sie find.

Raolin und Thoumineralien. Die Verwitterung der meisten thonerdehaltigen Mineralien ergiebt wasserhaltige kieselsaure Thonerde, als deren reinste Form man den Raolin betrachten kann.

Kaolin ist versteckt krystallinisch, nicht amorph, wie man bei ber hohen Plastizität vermuten sollte. Bei sehr starker Bergrößerung erkennt man, daß der Kaolin aus sehr seinen, meist sechsseitigen Lamellen besteht. Chemisch ist der Kaolin nach den besten vorliegenden Analysen als  $H_1Al_2Si_2O_3 + H_2O$  aufzusassen (46,40 % SiO\_3; 39,68 Al\_0\_3; 13,92 H\_0). Die ältere Formel  $Al_2Si_2O_3 + 2H_2O$  ist wohl weniger richtig, da ein Teil des Bassers erst bei stärkerem Glühen entweicht. Der Kaolin ist vor dem Lötrohre unsichmelzdar; Salzs und Salpetersäure greisen ihn nicht an, Schweselsäure zerset ihn. Bon Kalilauge wird er ausgenommen.

Biele Bersuche haben zu der Meinung geführt, daß der Kaolin etwas quellbar ift,

asso Wasser in sich aufzunehmen vermag, obgleich seine Unlöslichkeit und die krystallinische Beschaffenheit dagegen spricht.

Der Raolin ist nie völlig rein, sondern noch mit Resten der ursprünglichen Mineralien, mit Quarzkörnern u. s. w. untermischt.

Biel mannigfaltiger find die "Thonarten" zusammengesett; die Renntnis der in benselben vorhandenen chemischen Berbindungen ist jedoch noch eine sehr lückenhafte. Die seine Berteilung der Thone und die Schwierigkeit die einzelnen Berbindungen zu trennen bedingt dies; die Gesamtanalyse der verschiedenen Thone ergiebt, da sie Mischungen sind, die allerverschiedensten Resultate. Für die Bodenkunde kommen neben den Thonen, welche dem Raolin nahe stehen, namentlich noch die eisenreichen Thonarten in Betracht.

Rarbonate. Reben ben Silikaten find die wichtigsten und nächst jenen in größter Ausdehnung vorkommenden Mineralarten die kohlensauren Salze des Calciums, Magnesiums und des Eisens.

Rohlensaurer Rall findet fich in brei Formen, als Ralkspath, Aragonit und Preide. Alle brausen mit Säuren übergossen lebhaft auf.

Ralkspath, hexagonal-rhomboëdrisch krystallisiertes Calciumcarbonat CaCO<sub>3</sub> (56% CaO; 44%, CO<sub>3</sub>); findet sich in zahlreichen Krystallsormen weit verbreitet (Gängen, als Kalkstein und Marmor u. s. w.).

Aragonit, rhombisches Calciumcarbonat, weniger verbreitet als der Ralkspath.

Rreibe, amorph, bilbet ganze Gefteinsmaffen.

Der kohlensaure Kalk wird bei der Verwitterung calciumhaltiger Gesteine häusig gebildet, sindet sich daher auch vielsach in Gesteinen wie in verwittertem Basalt, Diadas 2c. Der kohlensaure Kalk wird durch kohlensaurehaltige Gewässer als saurer kohlensaurer Kalk gelöst, ohne einen Rückstand zu hinterlassen, er ist daher einer Verwitterung im einsachen Sinne nicht zugängig. Größere Kalkgesteine zerfallen jedoch in Stücke, da erfahrungsmäßig einzelne Teile leichter angreisdar sind, und bilden zuletzt einen seinskörnigen Sand, den Kalksand. Als Kückstand von der Verwitterung der Kalksteine können daher nur die Beimengungen derselben zurückbleiben, die meist aus thonigen Stoffen bestehen, untermischt mit noch nicht gelösten Kalkseinresten. Dagegen ist der kohlensaure Kalk, namentlich die verdreitetste Form, der Kalkspath, die Ursache vielsacher Umwandlungen und Abscheidungen gelöster Wineralstoffe. Kamentlich Metalle vermag er zu fällen, indem die meist leichter löslichen Kalksalze weggesührt werden, während die Metallsalze oder deren Dryde sich abscheiden. Es sind so Pseudomorphosen von Eisenoryd (Koteisen und Braunseisen) und Wangansuperoryd nach Kalkspath vielsach bekannt.

Dolomit. Enthalten Kalkgesteine kohlensaure Magnesia, so ist diese viel schwerer löslich als kohlensaurer Kalk, das Gestein reichert sich daher bei der Verwitterung an derselben an und es bleidt zumeist eine Doppelverdindung kohlensaure KalksMagnesia oder Dolomit zurück. Es ist dies ein Weg, auf dem der als Gestein weit verdreitete Dolomit entstehen kann. Bei weiterer Einwirkung der kohlensäurehaltigen Gewässer wird jedoch auch der Dolomit angegriffen und teilweise gelöst, während der Rest in ein seines Bulver von Dolomit, die sog. "Aschällt.

Dolomit unterscheibet sich vom Kalkspath namentlich durch die geringere Löslichkeit in Säuren, mit denen ein Aufbrausen nur bei Anwendung von gepulvertem Dolomit oder bei höherer Temperatur erfolgt.

Der Dolomit unterliegt ebenso wie der Kalkspath nur einer Lösung, keiner eigentslichen Berwitterung; zu Umbildungen giebt der Dolomit, wegen der geringeren chemischen Birksamkeit desselben, selten Beranlassung.

Eifenspath, tohlensaures Gisenorydul (62,07 % FeO; 37,93 CO,), ift ebenfalls ein

sehr häufiges Produkt der Verwitterung von eisenhaltigen Gesteinen. Wie die vorbesprochenen Mineralien ist es in kohlensäurehaltigem Wasser löslich, oxydiert sich jedoch sehr leicht unter Abgabe der gebundenen Kohlensäure zu Eisenoxyd oder unter Wasseraufnahme zu Eisenoxydhydrat. Pseudomorphosen von Rot- und Brauneisen nach Eisenspath sind dasher häufig.

Sulfate. Bon schwefelsauren Berbindungen tritt nur der schwefelsaure Ralk als

Unbybrit und im wasserhaltigen Buftanbe als Gpps gesteinbilbend auf.

Anhydrit CaSO4 (41,2 CaO; 58,8 SO4), in frystallinischen, graulich ober bläulich gefärbten Massen, seltener in rhombischen Krystallen, geht unter Wasseraufnahme über in

Shys CaSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O (32,5 CaO; 46,5 SO<sub>3</sub>; 21 H<sub>2</sub>O). Der Shys ift bas verzbreitetste schwefelsaure Salz und in kleinen Mengen in den meisten Bodenarten enthalten. Er löst sich in etwa 400 Thln. Wasser, verwittert daher im strengen Sinne nicht, sondern wird in Lösung weggeführt und trystallisiert beim Verdunsten des Wassers vielsach wieder aus, so namentlich in Höhlungen; auch in Thonlagern sinden sich setundar gebildete Gypsztrystalle häusig vor.

Sowerspath (Barnt) (65,7 BaO; 34,3 SO<sub>s</sub>) findet sich namentlich in Gängen, oft in schwerspath ist eins der unlöslichsten Mineralien und ohne wesentliche bodenkundliche Bedeutung.

**Phosphate.** Bon den phosphorsauren Salzen ist nur der phosphorsaure Kalk im trystallissierten Zustande als Apatit, trystallinisch als Phosphorsit bezeichnet, versbreitet und bodenkundlich von großer Wichtigkeit.

Apatit kryftallisiert hexagonal und besteht überwiegend aus phosphorsaurem Kalt (41—42%). P.O.). Der Apatit sindet sich in sast allen Gesteinen in Form kleiner Säulen und Nadeln. Er gehört in Quarzen, Hornblende, Augit, Feldspathen zu den am häusigsten vorkommenden Einschlüssen, ist aber prozentisch zumeist nur in sehr geringen Mengen vorhanden. Der Apatit ist der Träger der Phosphorsäure im Boden.

In kohlensäurehaltigem Wasser ist Apatit löslich; größere Krystalle werben durch die Berwitterung undurchsichtig, sie scheinen dabei oftmals zum Teil in Karbonat umgewandelt zu werden, obgleich Analysen zersetzter Apatite kaum vorliegen.

Chloride und fluoride. Bon diesen kommen wesentlich nur die leicht löslichen Salze ber Alkalien Steinsalz und Sylvin und außerdem der Flußspath in Frage.

Steinfalz, Chlornatrium, NaCl (39,3 Na; 60,7 Cl), in mächtigen Lagern und in Lösung in vielen Quellen, Salzquellen, Soolen, und im Meerwaffer vorkommend. Das Steinsalz ist leicht löslich und wird baburch leicht aus den Gesteinen und Bodenarten ausgelaugt. Tritt es im Boden in mäßiger Menge auf, so sindet sich auf diesem wie auch am Seestrande meist eine eigenartige Flora.

Shlvin, Chlorkalium (52,35 K; 47,65 Cl), in beträchtlichen Ablagerungen in Staffurt und in Kaluf in Galizien. Wichtiges Ralifalz für Düngerzwecke.

Flußspath, Fluorcalcium, CaF, (51,3 Ca; 48,7 F), verbreitet auf Gangen und Klüften. Der Flußspath findet sich häusig in Gesteinen und entsteht wohl zumeist bei der Berwitterung fluorhaltiger Mineralien, namentlich der Glimmer. Flußspath ist nicht völlig unlöslich in Wasser, durch den Angriff desselben zeigen die Arpstalle nicht selten raube Flachen.

Orybe und Orybhybrate.

Roteisen, Gisenoryd, Fe. O. (70% Fe; 30% O), als Roteisenstein in machtigen Lagern und Gängen und auch in kleinen Mengen in fast allen Bodenarten verbreitet, beren rote Farbe bas Gisenoryd bedingt.

Das Eisenorhd geht durch Aufnahme von Wasser in Hydrat über; Pseudomorphosen von Brauncisen nach Roteisen sind nicht gerade selten. Auch im Boden kann man diese Umwandlung gelegentlich beobachten. Bei der Berwitterung und genügender Gegenwart

von Sauerstoff wird Eisenoryd sehr vielsach in Form kleiner Körner ober Blättchen abgesschieden und bewirkt oft die rötliche Färbung schwach verwitterter Gesteine.

Unter dem Einfluß organischer Substanzen wird Eisenoryd oder dessen Hydrat zu Oxydul reduziert und als kohlensaures Eisenorydul gelöst. Das Eisen gehört so zu den beweglichsten Bestandteilen des Bodens und kann bei Luftabschluß leicht disloziert werden.

Eisenogydhydrate. Durch Wasseraufnahme bildet sich aus Eisenogyd oder sehr häusig auch direkt bei der Berwitterung der Mineralien Eisenogydhydrat. Ost kann man beide Berbindungen in Dünnschliffen neben einander beobachten. Die entstehenden Hydrate des Eisenogyds haben wechselnden Wassergehalt. Dem in Gängen und Lagern, wie auch im Boden, dessen braune Färdung dadurch veranlaßt wird, weit verbreiteten

Branneisenstein giebt man die Formel Fe, (OH),; ein anderes oft vorkommendes Mineral ift der Göthit oder Rabeleisenerz Fe, H, O.

Für die Umwandlung gilt das für das Gisenoryd gesagte. Unter Umständen vers mögen jedoch die Hydrate ihr Wasser abzugeben und in Gisenoryd überzugehen.

Magneteisen (Eisenoryduloryd), Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (72,4% Fe; 27,6% O), ist in Form kleinster Krystalle in sehr vielen Gesteinen verbreitet und oft das Produkt der Zersehung eisenreicher Wineralien. Bei der Verwitterung nimmt das Magneteisen Sauerstoff auf und geht in Eisenoryd über; seltener ist eine Umwandlung zu Brauneisen.

Dem Magneteisen sieht in der Art des Vorkommens in den Gesteinen das Titaneisen außerordentlich nahe, unterscheidet sich jedoch von jenem durch seine Unlöslichkeit in Säuren, sowie daß Titansäure in Form einer gelblichweißen Masse (Leukogen) bei der Berwitterung übrig bleibt.

Brannstein, Pyrolusit (Mangansuperoryd MnO3) stellt das verbreitetste Mineral bes Mangans dar. Es sindet sich in Gängen und in kleinen Mengen vielsach in Gesteins= klüsten, deren Flächen es in baumförmigen Beichnungen überzieht (sog. Dendriten).

Sowefelmetalle.

Schwefeleisen, FeS<sub>2</sub>, findet sich in der Natur in zwei Ausbildungsformen, einmal regulär krystallisiert als Schwefelkies, sodann rhombisch als Markasit (Strahlsies). Der Schwefelkies ist verbreiteter als der letztere, obgleich auch dieser nicht selten vorkommt und namentlich in den Ablagerungen der Tertiär- und Kreideformation sich sindet.

Schwefelkies ist ferner in Form kleinerer ober größerer Arhstalle in vielen Gesteinen vorhanden; er findet sich auch, wenngleich im ganzen selten, in Schichten von Moor- und Torflagern. Die Verwitterung erfolgt durch Aufnahme von Sauerstoff und Wasser:

$$FeS_4 + 70 + H_40 = FeSO_4 + H_4SO_4$$

d. h. es geht aus der Berwitterung Gifenvitriol und freie Schwefelfäure hervor. Je nach den im Boden vorhandenen Mineralbestandteilen ist die fernere Umsetzung verschieden.

Der Eisenvitriol orhdiert sich bei Gegenwart von Sauerstoff zu schwefelsaurem Eisensorhd (3FeSO<sub>4</sub> = Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + Fe<sub>3</sub>O<sub>3</sub>) unter Bildung basischer Salze von wechselnder Zussammensehung. Ist tohlensaurer Kalt vorhanden, so bildet sich Gyps und das entstehende tohlensaure Eisenorydul geht unter Kohlensäureverlust und Sauerstoffausnahme in Eisensoryd, bezw. Eisenorydhydrat über; es sind so Pseudomorphosen von Brauneisen nach Schwefelkies häusig. Auch die im Diluvium verbreiteten Eisennieren gehen aus der Orysbation von Wartasit hervor. Das entstehende Brauneisen verkittet den umliegenden Sand.

Die freie Schwefelsäure bewirkt ferner verschiedene Umbildungen. Sind nicht genügend Basen vorhanden, um die Säure zu binden, wie dies namentlich in Moorboden vorkommt, in dem sich zuweilen Schwefelkies sein verteilt vorsindet, so wirkt die freie Säure als Pflanzengist und vernichtet jede Begetation. Solche schwefelkieshaltige Moorschichten sind durch Wasserbededung von der Einwirkung der Lust abgeschlossen; werden dieselben bei Meliorationen oder sonstigem Bodenbearbeiten an die Obersläche gebracht, so kann zuweilen der Boden auf Jahre hinaus durch Schwefelfaure vollständig verdorben und für die Bflanzenkultur ungeeignet werben.

Auch bei Gegenwart genügender Mineralbestandteile ist die Einwirkung der freien Schwefelsaure nicht immer ohne Bedeutung. Am günstigsten verhält sich der verbreitetste Fall, wenn genug Kalkcarbonat vorhanden ist um Gyps zu bilden. Anderseits bildet sich oft schwefelsaure Magnesia und Alaun, beide für die Begetation nicht ohne Bebeutung, obgleich eine wirklich schädigende Wirkung nur selten zu bevbachten ist.

### II. Die Derwitterung.

- § 21. Die sesten Gesteine, aus welchen die Erdoberstäche sich zusammensetzt, sind nicht unveränderlich. Sowohl durch physikalische Kräfte (Temperaturwechsel, Druck 2c.) als auch durch chemische Einwirkungen sind die Gesteine mannigsachem Bechsel unterworfen. Diese Beränderungen, die sich einmal durch Zersall in Bruchstücke verschiedener Größe dis zum seinsten Staub herab, anderseits in Beränderungen der chemischen Zusammensetzung bemerkbar machen, faßt man unter den Begriff der Berwitterung zusammen.
- 1) Berwitterung durch phyfitalische Arafte tritt namentlich durch die von der Temperatur abhängige wechselnde Ausdehnung der Körper und durch die Druckwirkungen hervor, welche das Wasser beim Gefrieren ausüben kann.
- a) Einwirkung ber Temperatur. Alle Körper behnen sich bei höherer Temperatur aus und ziehen sich bei niederer Temperatur zusammen. Sind Felsen oder auch Gesteinsbruchstücke in ihren einzelnen Teilen sehr verschiedenen Wärmegraden ausgesetzt, so kann die in den einzelnen Schichten herrschende Spannung so sehr gesteigert werden, daß ein Zerspringen herbeigesührt wird. In den wärmeren Gegenden, namentlich in solchen, welche große Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht auszuweisen haben, wie die wasseramen Wüstengebiete, macht sich diese Erscheinung sehr merkdar. So beobsachtet man in Oberägypten, bez. den benachbarten Wissen, nicht selten, daß die dort verzbreiteten Feuersteine mit klingendem Ton zerspringen. In jenen Gegenden wirkt der rasche Wechsel zwischen Wärme und Kälte zweisellos bei der Zertrümmerung der Felsmassen beweitend mit. Anders in den gemäßigten Klimaten, wo nur frei hervorragende und namentlich steil abstürzende Felsmassen, die am Tage der Sonne ausgesetzt sind, hierdurch beeinslußt werden. Je mehr man sich den Polen nähert, um so gleichmäßiger gestalten sich sür längere Zeitabschmitte die Temperaturverhältnisse und um so geringer die Wirtung des Wechsels derselben.

Ein anderer Borgang ift bagegen nicht ohne Bebeutung. Es ift bas verschiebenartige Ausbehnungsvermögen ber Mineralien bei Temperaturveranberungen. Mineralien im fruftallifierten Ruftanbe borhanben, wie bies in Gefteinen meift ber Fall, so tritt diese Wirkung nach verschiedenen Richtungen, welche den tryftallographischen Aren entsprechen, in wechselnder Größe auf. Als Regel gilt hierbei, daß gleichwertige Agen bie gleiche, ungleichwertige Agen verschiedene Ausdehnungskoeffizienten haben. Dementsprechend ift die Bolumveranderung burch wechselnde Temperatur bei den regularen Rörpern nach allen Richtungen gleichmäßig; bei quabratischen und beragonal frhstallisierenden nach zwei, bei allen anbern nach brei Richtungen verschieben. Sind die Größenunterschiebe bei ben in ber Natur vorkommenden Schwankungen bes Wärmegrades auch gering, fo lodern fie boch ben festen Busammenhang ber Gesteine. Bahricheinlich ift es hierauf gurudguführen, baß die Berwitterung um so energischer vorschreitet, je grobkorniger die einzelnen Dineralien im Geftein ausgebildet find. Bei größeren Arnftallen wird fich naturgemas bie Bolumanderung ftarter bemerkbar machen, als bei feinkornigen Gefteinen. Es gilt bies auch von folden, welche einheitlich zusammengesett find, ba regulär trystallifierende Dineralien nur wenig an ber Busammensetzung ber verbreiteten Gefteine Teil nehmen.

Eine gewichtige Rolle bei der Zertrümmerung der Mineralbestandteile spielen wahrsscheinlich noch die mitrostopischen Einschlüsse, namentlich die Gas- und Flüsseitseinschlüsse, sowie Einstülpungen der Grundmasse, die in Gesteinen und Mineralien zu den verbreiteten Bortommnissen gehören. Bei wechselnden Temperaturen und dem großen Ausdehnungstoefizient der Gase (2/18), sowie bei den Bolumveränderungen, welche die eingeschlossenen Flüssigeteiten, die großenteils dem Wasser angehören, deim Gestieren erleiden, kann man die zersprengende Wirkung derselben sicher als bedeutungsvoll betrachten. Es istzvielleicht hierauf mit zurückzusühren, daß die Flüssigkeitseinschlüsse in schwer spaltbaren und wenig angreisbaren Mineralien, wie z. B. Quarz allgemein verbreitet sind, während sie in andern, wie den Feldspathen, zu den größten Seltenheiten gehören und meist durch Gasporen erssetzt sind.

Größere fremde Einschlüffe, sowie die Einstülpungen der Gesteinsmasse, die in aus= geschiedene Arthstalle hineinragen, werden namentlich durch die Bolumveranderungen, die sich bei der Berwitterung bemerkbar machen, wirksam sein.

b. Wirkung des gefrierenden Bassers. Die Bolumzunahme des Wassers bei seinem Uebergang in den sessen Aggregatzustand ist schon kurz erwähnt. Die Wirkung derselben macht sich bei der Zertrümmerung der Gesteine in hervorragender Weise geltend. Die Bermehrung des Wasservolumen beim Gestrieren ist eine beträchtliche und beträgt ziemlich genau  $\frac{1}{11}$  (spez. Gew. des Wassers bei  $+4^{\circ}=1$ ; bei  $0^{\circ}=0,99988$ ; spez. Gew. des Eises bei  $0^{\circ}=0,91674$ ); also Volumzunahme 1=1.102).

Die bebeutsame Einwirkung bes gefrierenden Wassers wird noch durch die Porosität der Gesteine gesteigert. Auch die sestessen Gebirgsarten sind von einem Netz seinster Spalten und Hohlräume durchzogen, welche dem Wasser den Eintritt gestatten. Besonders auffällig wird die Wirkung, wenn in größeren Spalten sich tropsbarstüssiges Wasser angesammelt hat, oder abgestordene Wurzeln sich voll Wasser saugen; das gebildete Eis wirkt dann nach Art eines Keils und kann mächtige Blöde absprengen. Senst teilt hiervon Beispiele mit (Senst, Forstliche Bodenkunde S. 143). Gesteine, deren Zersehung schon weiter vorgesschritten ist, sind ganz von Wasseradern durchzogen, deim Gestieren treiben diese die einzelnen Bruchstüde außeinander und nach dem Austauen kann das ganze, noch vorher seste Gesteinsststäd in Gruß zersallen. Vorzügliche Weispiele für die Wirkung des Frostes geben auch poröse Ziegelsteine, die im seuchten Zustande längere Zeit dem Frost außgesetzt waren.

2) Die lösende Wirkung des Wassers. § 22. So wenig es Gesteine gibt, die für Wasser ganzlich undurchbringlich sind, ebensowenig gibt es völlig unlösliche Stoffe. Die Versbindungen, in denen der Chemiker dei der Analyse die Stoffe abscheidet und zur Wägung bringt, bezeichnet man oft als unlöslich, thatsächlich sind sie nur sehr schwer löslich.

Auch die scheindar ganz unangreifdaren Stoffe, wie Quarz, sinden sich nicht selten mit zerfressener Oberstäche und geben so den Beweis, daß ein Lösungsmittel eingewirkt hat. Auch die Thatsache, daß Mineralien in den Formen anderer Mineralarten vorkommen (Pseudomorphosen), aus denen sie hervorgegangen sind, zeigt, daß kein sester Stoff völlig unangreisdar oder unveränderlich ist. Bielsach haben in solchen Fällen allerdings verdünnte Salzlösungen eingewirkt, wie ja völlig reines Wasser in der Erdkruste überhaupt nicht anzutressen sit, aber auch schon die lösende Krast des Wassers genügt, namentlich im tohlensaurehaltigen Zustande, bedeutsame Veränderungen hervorzubringen.

Als leicht löslich ist namentlich der Ghps anzuführen, welcher sich in etwa 400 Tl. Baffer auslöst. Ferner sind in kohlensäurehaltigem Wasser die Karbonate des Kalkes, der

<sup>6)</sup> Bisch of (Lehrbuch b. chem. Geol.) bewies die Porostität der Trachte des Siebengesbirges, indem er sie (unter der Pumpe) in luftverdünnten Raum brachte und dann in verdünnte Schweselsaure legte. Der Luftdruck preßte die Saure 4—5 cm tief in das Gestein

Magnesia und des Eisenorydules auslöslich. Die Menge, welche ausgenommen wird, hängt ab von dem Rohlensäuregehalt des Wassers, von der Zeitdauer der Einwirtung und von der Beschaffenheit der Gesteinsodersläche. Die mehr oder weniger seine Verteilung dez. die Oberslächenbeschaffenheit ist jedoch von großer Bedeutung. Ze ebener, glätter und gleichmäßiger die Obersläche eines Gesteines ist, um so schwieriger vermag das Wasser einzudringen und um so rascher läuft es ab, ohne Stosse ausnehmen zu können. Die Technik macht Gebrauch von dieser Ersahrung, indem sie Denkmäler, Säulen und dergl. poliert. Nicht nur das Aussehen wird dadurch ein günstigeres, sondern auch die Helchaffenheit der Obersläche beeinslußt wird, zeigt ein Versuch von Pfaff, der eine geschlissen Blatte von Solenhoser Schiefer der Einwirkung des Regens aussehte. Nach zwei Jahren betrug der Gewichtsverlust für 2500 Quadratmillimeter nur 0.18 gr; nach drei Jahren schon 0.55 gr. Die Obersläche war ganz rauh geworden.

In großartigster Weise zeigt sich die größere Widerstandsfähigkeit polirter Felsen in den Gebieten, welche früher von Gletschereis bedeckt waren. Im standinavischen Rorden, in Nordamerika und an anderen Orten sinden sich sog. Aundhöder, gerundete Hügel, die noch jetzt, nach Jahrtausenden, durch die Verwitterung sast unangegriffen, ihre durch Gis geglättete Oberstäche erhalten haben.

Die lösende Thätigkeit bes reinen und des kohlensäurehaltigen Wassers muß man von dem Begriff der speziellen Verwitterung trennen, die gleichzeitig eine chemische Zersenung der Gesteine vorausset. Nur bei denjenigen auslöslichen Gebirgsarten, die mslösliche Körper beigemischt enthalten, wie bei den gewöhnlichen Kalkseinen, bleibt ein Küdstand, während die reineren Kalke oder Dolomite nur in ein sandiges Pulver zerfallen. Ersahrungsmäßig sind einzelne Teile eines Gesteines, auch bei gleicher chemischer Zusammensehung, schwieriger löslich, sie ragen als Ecken und Abern hervor und bilden die Hauptmasse des bei weiterer Einwirkung entstehenden Sandes. Im Hochgebirge ist oft in Folge jener verschiedenartigen Löslichkeit die ganze Obersläche von Kalkgesteinen von hervorzagenden Rippen und Kanten bedeckt: Schratten oder Karrenselder. (Bergl. Heim, Die Verwitterung im Gebirge, Basel 1879.)

3) Die Berwitterung im engeren Sinne. § 23. Die in der Ratur thätigen Stoffe, welche eine chemische Umsehung der Gesteine bewirken, sind Sauerstoff, Wasser und Kohlensaure (namentlich die beiden letzten in gemeinsamer Thätigkeit); Bersehungen, welche diese Körper hervorbringen, bezeichnet man als die der einfachen Berwitterung. Bei derselben entstehen Lösungen zahlreicher Salze, die ebenfalls chemische Wirkungen hervorzubringen vermögen, und deren Thätigkeit man als komplizierte Berwitterung zusammenfaßt.

Die hier gesteckten Grenzen machen es nicht möglich, beibe Borgänge getrennt und ins einzelne gehend zu versolgen; in den Angaben über die Mineralverwitterung sind manche Prozesse besprochen, die z. T. der letten Reihe angehören. Die Borgänge der komplizierten Berwitterung werden außerdem später bei den Absorptionserscheinungen des Acterbodens ihre Würdigung sinden, da diese fast ausnahmslos mit den Umsetzungen zusammenfallen, welche die Geologie unter jenem Namen zusammenfast.

Der Sauerstoff ist bei den Verwitterungserscheinungen der Gesteine im wesentslichen durch die Oxydation des Eisenoxyduls und des Schwefeleisens beteiligt. Weitaus die meisten Elemente finden sich in völlig oxydiertem Zustande, vermögen daher nicht mehr Sauerstoff aufzunehmen. In den Hornblenden, Augiten und vielen anderen Mineralien sind dagegen Oxydulverbindungen des Eisens reichlich vorhanden und ist die Ueberführung berselben in die Oxyde ein wesentlicher und bedeutsamer Teil der Verwitterung.

Das Wasser im reinen Zustande übt eine ganze Reihe und zum Teil wichtige hemische Zersetzungen aus. Namentlich ist die Einwirkung auf Alkalisilikate hervorzuheben.

Nichts ift geeigneter, den Unterschied zwischen löslichen und angreifbaren Misneralsubstanzen zu erklären, als die Einwirkung des Wassers auf ein lösliches Gestein, etwa auf Gyps, und die auf ein zersethdares, wie z. B. Feldspath.

R. Müller (Tschermat, Mineral. Witteil. 1877. S. 31) behandelte reinen Kalisfeldspath (Adular) während sieben Wochen mit Wasser. Die Zusammensehung des Feldsspathes (angewendet 10.07 gr) sowie die gelöste Wenge und die prozentische Löslichkeit der einzelnen Stoffe mag hier folgen.

		gelöfte Menge	prozentische Löslichkeit
SiO,	65.24	0.0102	0.0156
$Al_{2}O_{3}$	18.15	0.0025	0.0137
CaO	1.28	Spur	
K,0	14.96	0.0204	0.137

Es war also 0.328% bes angewendeten Felbspathes in lösliche Form übergeführt, jedoch zehnmal mehr Kali als Kieselsäure aufgenommen worden. Es hatte sich ein Alkalissiskat gebildet, welches etwas Thonerbe in Lösung erhielt.

Noch energischer wirkt Basser auf Natriumsilikate ein, während die Rieselsäureversbindungen der alkalischen Erden (Ca, Mg) und des Eisens nur unter gleichzeitiger Mitwirkung von Rohlensäure skärker zersetzt werden.

Aus diesem Beispiele geht hervor, daß auch das chemisch reine Wasser, welches man gewohnt ist als einen völlig "indifferenten" Körper zu betrachten, ganz bedeutende chemische Wirkungen auszuüben vermag.

Rohlenfäure, ober besser kohlensäurehaltiges Wasser, wirkt in ganz ähnlicher Weise wie Wasser auf Feldspath, auf solche Silikate ein, welche namentlich alkaslische Erben und Eisenorydul enthalten. Auch hier wird das Gestein in einen löslichen und einen unlöslichen Teil zerlegt; es sind aber weniger Silikate, welche weggeführt wers den, als vielmehr die aus der Zersehung derselben hervorgehenden Karbonate.

Ramentlich kohlensaurer Kalk und kohlensaures Sisenorydul sind lösliche Körper während die kieselsauren Berbindungen des Magnesiums nur sehr schwierig von kohlenssaurehaltigem Basser angegriffen werden. Dieser Unterschied zwischen Kalks und Magnesias verbindungen ist wichtig.

Der Rücktand, welchen die Sinwirkung jener Flüssigkeiten zurückläßt, ist je nach der ursprünglichen Zusammensetzung der Mineralien ein verschiedener. In allen Fällen wird Wasser chemisch gebunden; es entstehen wasserhaltige Körper. Aus der Thonerde geht namentlich Kaolin, aus dem Gisen gehen Gisenoryd, bez. dessen hydrat, sowie auch Gisenorydsilikate hervor, aus der Magnesia bildet sich vorwiegend wasserhaltiges Magnesiumsilikat.

In allen biesen Fällen erfolgt eine Berlegung der Mineralien in lösliche Körper, die weggeführt werden und in einen unlöslichen und sehr schwierig angreifbaren Rücktand. Diesen Borgang kann man als das eigentsliche Besein ber einfachen Berwitterung bezeichnen.

Es ift natürlich nicht notwendig, daß die Wegführung der löslichen Stoffe sofort geschieht; häusig bedarf es dazu größerer Wassermengen, als zur Verfügung stehen, und erfolgt dann zunächst eine Ausscheidung der neugebildeten Stoffe, die gelegentlich in den trystallisierten Zustand übergehen und dann oft dauernd der Einwirtung des Wassers standshalten. Dahin gehört die Abscheidung der Kieselsaure als Quarz, der als sekundäre Bildung sehr oft im Dünnschliff beobachtet werden kann, während Arystalle von Kalkspathfrüher oder später doch zur Lösung kommen. Die letzteren sinden sich namentlich in Gesteinen, die reich an Kalkseldspathen (bez. Labrador) und an Augit sind. So kann man z. B. vielsach schwach zersetzen dichten Diadas von dichten dioritischen Gesteinen durch den

Gehalt an Ralkspath unterscheiben (bez. burch bas Aufbraufen bei Aufgießen von Salzfäure).

So einfach sich die Borgänge der einfachen Verwitterung auch in ihrem Endzustand darstellen, so mannigsach sind die Zwischenprodukte. Zurzeit kann man nur angeden, daß von diesen wahrscheinlich eine große Zahl gebildet wird, wenn auch eine Trennung derselben noch nicht möglich ist. Diese Körper werden nun noch außerordentlich verschiedenartig durch die Vorgänge der komplizirten Verwitterung, also durch die Einwirkung der entstandenen Salze auseinander und auf die Vestandteile des Rückstandes beeinflußt. Rur wenige der wichtigsten bisher erkannten Umsetzungen können hier berührt werden. (Vergl. Vischos, Lehrb. d. chem. Geolog. 1. S. 43.)

Bei der Berwitterung entstehen namentlich tieselsaure und tohlensaure Alkalien, Karbonate des Kalt, der Magnesia und des Eisenoxyduls. Außerdem führen fast alle Bodenarten geringe oder reichlichere Mengen von löslichem schwefelsaurem Kalt.

- a) Riefelfaure Alkalien zerfeten bie Sulfate und Chloribe ber alkalischen Erben.
- b) Ralifilitat wird durch Eisenoryd und Thonerde die Rieselsaure entzogen und Alkali freigemacht. Das freie Kali kann Thon lösen und so zu bessen Wegführung Beranlassung geben, obwohl sonst die Thonerde der am schwierigsten bewegliche Bestandteil des Bodens ist.
  - c) Rohlensaure Alkalien zersetzen Ralkfilikat, nicht aber Magnefiumfilikat.
- d) Gelöster kohlensaurer Ralk CaH. (CO.). und Ralisilikat liefern unter Freiwerben ber Riefelsaure Rarbonate von Ralk und Rali.

Im allgemeinen kann man ferner annehmen, daß fast alle Lösungen oder löslichen Salze so auseinander wirken, daß sehr verschiedene Berbindungen entstehen, daß z. B. bei Zusammentritt von Kalkbikarbonat und schwefelsaurem Eisen sich alle vier möglichen Berbindungen (schwefels. Kalk, schwefels. Eisen, saurer kohlens. Kalk und saures kohlens. Eisen) neben einander in Lösung besinden. Das Nähere hierüber wird bei den Absorptionsersscheinungen besprochen werden.

4) Organische Stoffe und beren Cinwirtung. Außer ben anorganischen Stoffen üben auch die sich zersetzenden organischen Reste eine bedeutsame Thätigkeit, welche die Berwitterung start befördert. Namentlich sind es die freien "Humussäuren" sowie die leicht löslichen humussauren Alkalien, welche angreisend auf die Gesteine einwirken. Raum ein Teil der Bodenkunde hat so wenig Förderung gefunden als dieser Punkt. Das darüber Bekannte läßt sich in dem Folgenden zusammensassen.

Bei Gegenwart von reichlichen Mengen der alkalischen Erden, namentlich des Kalkes, werden überwiegend unlösliche Verbindungen der Humate gebildet; die Einwirtung der humosen Stoffe ist eine geringe.

In Bobenarten, die wenig Kalt, bagegen viel Kali ober Natron enthalten, bilden sich bagegen lösliche humussaure Allalien, oder in ganz armen Bodenarten sinden sich freie lösliche Humussauren. Die Bodengewässer in Heibegebieten zeigen oft dis in große Tiefe saure Reaktion. Diese humosen Lösungen wirken nun start lösend und angreisend auf die Mineralstosse des Bodens. Senft, der diese Punkte noch am ausstührlichsten berührt, schreibt namentlich dem humussauren Ammoniak eine starke lösende Wirkung zu (Senft, Gesteinse u. Bodenkunde 2. Ausl. S. 331); er sand, daß die Silikate der Alkalien und der Magnesia, die Sulfate des Kalkes und des Strontiums, die Phosphate von Kalk und Eisen, durch jenes Salz in Lösung übergeführt werden.

Thatsächlich finden sich die oberften Schichten solcher Erdarten, namentlich der Sande, die wenig alkalische Erden enthalten, oft dis in erhebliche Tiefe ausgebleicht und durch Auswaschung an Mineralstoffen erschöpft.

Eine ber wichtigsten Einwirfungen ber organischen Stoffe ist die Reduktion bes Gisenorybes zu Orybul; welches als kohlensaures Salz in Lösung geht und spater vielsach

bie Ursache ber Abscheidung von Gisenoryd und bessen Hydrat, insbesondere bes Raseneisensteines ift.

5) Die Absäte ans verwitternden Gesteinen. § 24. Unmittelbar an die Wirkungen der Berwitterung mussen die Absäte angeschlossen werden, die sich so vielsach in Gesteinen, wie auch in Bodenschichten sinden. Man muß dabei nach dem Borkommen die durch chemische Reaktionen bewirkten Ausfällungen und die Konkretionen unterscheiden. Beide Formen gehen vielsach ineinander über, unterscheiden sich aber namentlich durch ihre Absagerungsweise.

Unter Ausfällungen sind hier alle Bildungen verstanden, welche aus gelösten Stoffen hervorgehen, die durch irgend eine chemische, zuweilen auch wohl physikalische Ursache ober Reaktion in unlöslichen Zustand übergeführt werden. Die Abscheidung kann daher an verschiedenen Stellen erfolgen, wird sich aber zumeist schichtenartig über größere ober kleinere Flächen erstrecken, je nach dem Borhandensein der wirksamen Substanzen.

Die Konkretion?) dagegen sett ebenfalls eine Ausscheidung aus gelösten Stoffen voraus (nur selten wird eine mechanische Berschwemmung Konkretionen bilden können), verlangt aber gleichzeitig ein inniges Zusammenlagern der gleichartigen Teile. Es treten also bei der Bildung der Konkretionen Kohäsionskräfte in Wirkung, welche immer Gleiches zu Gleichem hinzusigen und so ein allmähliches Wachsen der Abscheidung von innen nach außen herbeiführen. Dementsprechend ist die Form der Konkretion in der Regel eine mehr oder weniger linsenförmige oder der Kugelgestalt genäherte (Lößpuppen, Markasitknollen n. deral.).

Ausfällungen können in Konkretionen übergehen, indem die ausgefällten Körper in innige Berührung gelangen und Kohäfionskräfte eine Zusammenlagerung herbeiführen. Die meisten Lager von Raseneisenstein sind wohl durch Ausfällung von Eisenorydulsalzen bei deren Orydation gebildet. Die abgeschiedenen ursprünglich seinpulverigen Massen lagern sich jedoch zusammen und werden dadurch in eine seste, steinartige Masse übergeführt. Die Raseneisenerze gehören so, trotz ihrer Entstehung, wohl zweisellos zu den Konkretionen, wosür auch die weitverbreitete kugelige Gestalt derselben spricht.

Im allgemeinen sind im Boden größere, durch Ausställung, ohne Konkretionsbildung, entstandene Massen selten. Wahrscheinlich sind benselben die im Moorboden weit verbreitet vorkommenden kohlensauren Kalke, die Moormergel oder Alm genannten Bildungen zuzuzählen; außerdem (nach der Meinung des Verfassers) der Ortstein.

Das Auftreten von Konkretionen in den oberen Erdschichten, namentlich im Boden, ist vielfach übersehen worden. Es ist ein Berdienst von Emeis (waldbauliche Forschungen. Berlin 1875 und viele spätere Arbeiten in der allg. Forst- u. Jagdztg.; Zeitschr. f. Heide-kultur) hierauf nachdrücklich hingewiesen und so die Bodenkunde wesentlich gefördert zu haben.

Im folgenden werden die wichtigsten Absäte nach ihrer chemischen Beschaffenheit turz besprochen werden und wird die Entstehung soweit thunlich kurz berührt werden. Als alls gemeine Regel gilt, daß Stoffe, welche sich (meist unter Witwirkung chemischer Reaktionen) aus einer Lösung abgeschieden haben, nicht auch als solche in derselben löslich zu sein brauchen.

Rarbonate. Bu ben verbreitetsten und wichtigsten Absahen gehören die ber Rarbonate bes Ralles und ber Magnesia, weniger bes Eisenorphuls.

Rohlensaures Calcium, am häufigsten als Raltspath, seltener als Aragonit, findet sich vielfach auf Gängen und in Hohlraumen der Gesteine. Abscheidungen, in benen oft beide Formen vorkommen, sind Tropfsteine, Ralksinter und Ralttuffe.

<sup>7)</sup> Die Geologie unterscheibet noch Setretionen, beren Bilbungsweise von ben Konkretionen baburch abweicht, baß die Abscheibung von außen nach innen fortschreitet (Achatmandeln gegenüber den Lößkinden). Die Borgange der Abscheibung find jedoch völlig gleich und können hier zusammengesaßt werden.

Die Tropfsteine bilben sich in Höhlen ber Kaltgesteine. Die langsame Berdunftung bes Wassers veranlagt die Abscheidung des gelösten Kaltes.

Ralksinter, scheibet sich überwiegend aus dem gelösten Kalke heißer Quellen aus und wird oft in Form zusammengelagerter gerundeter Körner gebildet, Rogen- oder Erbsenstein, volithischer Ralk. Namentlich die Sinterbildungen der Karlsbader Quellen sind bekannt (Sprudelstein). Bodenkundlich treten die Kalksinter zurück. Dieselben enthalten zumeist noch andere Karbonate (Fe, Mg, Mn) sowie Oryde von Eisen und Silikate beigemischt.

Ralttuffe sind von größerer Wichtigkeit. Sie bilden sich unter Mitwirkung von Pflanzen, die den kalkhaltigen Gewässern Kohlensaure entziehen und so den Kalk zum Absehen bringen. Die Kalktusse erscheinen als ein unter einander verkittetes Inkrustat von Halmen, Blättern und Moosen. Diese Tusse bilden sich noch fortwährend und bedecken oft erhebliche Flächen.

Als "Kalksammler" sind von Wichtigkeit die verschiedenen Arten von Chara, die oft bis zur Hälfte der Trockensubstanz aus Kalksardonat bestehen. Ferner einzelne Moosarten, die infolge des lebhaften Spizenwachstums oft in den unteren Lagen schon dicht von Kalktuff umgeben sind, während sie an der Oberkläche weiter grünen. Wässer mit relativ geringem Kalkgehalt (oft nur 0,03 %) vermögen unter Mithilse der Pflanzen Kalktuff zu bilden.

Moormergel, Alm, sind seinerdige, weiße oder grau gefärbte Abscheidungen von kohlensaurem Kalk, die sich in Mooren und Torslagen bilden. Der Moormergel tritt vielsach nur nesterweise auf, findet sich jedoch auch in ausgedehnteren Schichten. Im seuchten Zustande breiig, trocknet er entweder zu weißen kreideartigen Massen, oder zu einem seinkörnigen, weißen Sande (so der "Alm", der nach Sendtner die Grundlage der meisten bairischen Moore bildet. Begetat.verh. Süddayerns 1854. S. 123), seltener zu sehr leichten, sast versilzt erscheinenden zusammenhängenden Schichten.

Die Entstehung bes Moormergels ift noch dunkel. Biel für sich hat die Annahme, daß sich schwerlösliche Doppelsalze von humussaurem Kalk-Ammoniak bilben, die später

fich zerseten und feinpulverigen tohlensauren Ralt abscheiben.

Lößpuppen, Lößkindchen, Mergelknauern nennt man im Löß und im Diluvialmergel, sowie in kalkhaltigen Thonen vorkommende Konkretionen von kohlensaurem Kalk, von dem sie 60—80% enthalten. Dieselben sind gerundet oder als slache Scheiben ausgebildet und erscheinen durch Verwachsen mehrerer kugeligen Bildungen oft in eigenzartigen Formen.

Dit e o kolla. Ralkinkrustate von Wurzeln, die sich namentlich im trodenen, meist flüchtigen Sande bilden und gerade dem Forstmann nicht selten entgegentreten. Es ist besobachtet worden, daß in Dünensanden abgestorbene Wurzeln völlig mit Ralk inkrustiert waren, so daß bas feinste Wurzelgeslecht erhalten blieb. (G. Rose, Zeitschr. geol. Ges.)

Sulfate. Ghp & wird vielfach burch Berdunstung des Lösungswassers ausgeschieden. Künftlich führt man dies in Gradierwerken herbei, wo Gyps die Hauptmasse der Dornsteine bilbet.

Riefelsäure und Silitate. Riefelsäure gehört (als Quarz) auf Gängen und in Gefteinshohlräumen (Chalcedon) zu ben verbreitetsten Absähen.

An der Erdoberfläche wird eine Abscheidung amorpher Kieselsaure namentlich durch die Diatomeen, Algenformen mit kieselsäurehaltiger Umhüllung veranlaßt, welche den Polierschiefer, Tripel bilden. Aus heißen kieselsäurehaltigen Quellen scheidet sich der Kieselsinter durch Verdampsen des Wassers aus (nicht bei der Abkühlung).

Silika te gehören ebenfalls, namentlich im wasserhaltigen Buftande als Beolithe, zu den verbreiteten Absähen. Auch in Kalkgesteinen, Thonschiefern u. dergl. hat man Beo-

lithe gefunden, Borkommen, die insofern von Wichtigkeit sind, als sie der Anschauung, daß der Erdboden Beolithe enthält, eine neue Stütze gewähren.

Oryde und Orydhydrate. Außer den hierher gehörigen Mineralien von vorwiegend wiffenschaftlichem Interesse find namentlich die Raseneisen- und Ockerbildungen hieher zu rechnen, sowie die Berkittungsmittel der eisenschüffigen Sandsteine.

Oder, Eisenoder sind pulverige Abscheidungen von Eisenoryhhydrat, dem noch Kalkfarbonat, Thon und andere Silikate beigemischt sind. Die Oderbildung erfolgt aus eisenhaltigen Quellen durch Oryhdation des gelösten kohlensauren Eisenoryhuls, und scheint entweder nur in bewegten Wässern oder solchen mit flachem Wasserspiegel einzutreten.

Raseneisenstein besteht vorwiegend aus Eisenorphhydrat mit beigemischtem Sande, Thon, organischen Stoffen, die alle in sehr wechselnden Mengen auftreten. Raseneisenstein bildet sich namentlich in Torslagern und Mooren, sowie auf dem Grunde der Seen. (Bergl. Senft, Humus-, Marsch- und Limonitbildungen. Leipzig 1862; Stapf, Zeitschr. geol. Ges. Bd. 18. S. 110 u. 167. 1866).

Der Raseneisenstein sindet sich vielsach in kleineren gerundeten Konkretionen von geringem oder ohne jeden Zusammenhang, dann bodenkundlich von geringerer Bedeutung, oder in mächtigen, sesten Bänken. Die letztere Form verhält sich den Pstanzen gegenüber wie eine seite Felsschicht. Nur eine Durchbrechung derselben und Ableitung des zu reichlich vorhandenen Wassers kann eine Kultur solcher Flächen ermöglichen.

Abfațe organischer Stoffe. Bu biesen gehört in erfter Linie ber Ortstein.

Ortstein, Branderbe, Fuchserbe ist ein durch humose Stoffe verkitteter Sand, der sich in großer Ausdehnung in armen Sandböden sindet. Die Verbreitungsgebiete des Ortsteins sind namentlich die Küstenländer der Nord- und Ostsee, sowie weite Flächen des nordischen Tieslandes. Der Ortstein enthält 2—10% organischer Stoffe, welche den Sand verkitten. Ersahrungsmäßig sind Bildungen mit 8—10 und mehr Prozent organischer Stoffe weicher, leicht zerreiblich und für die Wurzeln durchdringdar; sie werden Branderde genannt. Der sestere Ortstein kommt in zwei Abarten vor, einmal braun dis schwarz, mit mittlerem Gehalte an organischen Stoffen, steinartig; an die Lust gebracht zersällt er in ein dis zwei Jahren zu einem braunen, später weißen Sande. Anderseits sindet sich Ortstein heller braun gefärbt (unterer brauner Ortstein in den Arbeiten des Versassen) von größerer Mächtigkeit, geringerem Gehalte an organischer Substanz (oft nur 1—2%) und sehr schwieriger Verwitterbarkeit. Von der vorigen Form des Ortsteins unterscheidet er sich namentlich noch durch die größere Zähigkeit; die einzelnen Körner sind wie in einander versitzt.

Das Bortommen bes Ortsteins ist ein ganz charakteristisches. Unterhalb ber humosen Bobenbebedung sindet sich ein schwach humoser (selten mehr als 2% humose Stoffe), grau gefärbter Sand, nach seiner Farbe Grau- oder Bleisand genannt, der durch Aus-waschung fast völlig an löslichen Stoffen erschöpft und dessen Silikate verwittert sind. Er enthält oft noch nicht 1/10% löslicher Mineralstoffe.

In scharfer Linie vom Bleisand getrennt lagert der Ortstein oderhalb einer gelb gefärbten, an Mineralstoffen relativ reichen Sandschicht, der Verwitterungszone des Sandbodens. Der gewöhnliche Ortstein ist von den unterliegenden Sandschichten meist nicht scharf aber erkenndar getrennt, während die zähere Form ganz allmählich in diesen übergeht.

Der Ortstein ist die an löslichen Mineralstoffen reichste Schicht bes Bodens. Gisen enthält berselbe in mäßiger Menge, etwas reichlicher noch Thonerbe.

Die Anschauungen über die Entstehung des Ortsteins erscheinen jest soweit geklart, daß derselbe durch eine Zusuhr von organischen Stoffen aus der Oberfläche hervorgeht, welche auf der an Mineralstoffen reicheren Berwitterungsschicht sich absesen und so die

Ausscheidungen veranlassen. Ob diese Abscheidung nun ein chemischer Borgang ist, oder nur auf einem Festhalten der mechanisch sortgeführten humosen Partikel beruht, darüber bestehen noch verschiedene Ansichten. Der Bersasser (Ramann, Jahrbuch d. geol. Land. v. Preuß. 1885 und Zeitschen. Der Bersasser (Ramann, Jahrbuch d. geol. Land. v. Preuß. 1885 und Zeitschen sadurch bedingt wird, daß die humosen Stosse in reinem Wasser löslich sind, in salzhaltigem dagegen abgeschieden werden. Die Regenwässer vermögen in den odersten Bodenschichten daher humose Körper zu lösen, führen diese in die Tiese und eine Aussällung derselben ersolgt, sowie sie mit Bodenschichten in Berührung kommen, die an löslichen Mineralstossen reich sind. Diese Erklärung lehnt sich eng an Arbeiten von Emeis (Walddaul. Forschungen. Berlin 1875) an. Sie wird bestätigt durch die völlig amorphe, strukturlose Beschaffenheit der Humusstosse, welche die Sande verkitten.

Die Ortsteinbildung schreitet noch fortwährend weiter. Alle armen Sande, die der Auswaschung durch Regen u. s. w. ausgesetzt sind, können Beranlassung zur Abscheidung geben. Rleinere Durchbrechungen der Ortsteinschicht werden durch Reubildungen wieder geschlossen, wobei tiese Einsenkungen des Ortsteins in den unterliegenden Boden, sogenannte

Töpfe, gebilbet werben.

Für die Waldtultur ift der Ortstein von hervorragender Bedeutung. Die Aufforstung der Heidesschaft große Anwendungen an Geld und Arbeitskraft, es ist daher auf die Neubildung des Ortsteins Rücksicht zu nehmen. Die Löcherkultur ist durchaus zu verwerfen, Streisenkultur in trocknen Lagen, Rabattenkultur in seuchten Lagen zu empsehlen. Die Streisen müssen eine genügende Breite haben (nicht unter ein Meter) um den Bäumen dauernd die tiesern Erdschichten aufzuschließen. Waldbestand wirkt der Ortsteinbildung ersahrungsmäßig entgegen, während Bernichtung des Waldes dieselbe befördert. Es ist dies durch den jährlichen Streuabsall zu erklären, welcher der Bodenoberstäche sortwährend Mineralstosse zuführt, die von den Wurzeln großenteils tieseren Bodenschichten entzogen sind. Der Auswaschung wird so entgegen gewirkt.

Undere burch die reduzierenden Ginwirtungen ber organischen Stoffe mit bedingte

Ablagerungen find:

Bivianit, phosphorsaures Eisenoxydul, ursprünglich weiß, nimmt, der Luft ausgessetzt, rasch eine blaue Farbe an. In Torfboden und namentlich in Verbindung mit Rasenseisensteinen verbreitet.

Eisenties (Schwefelkies). Die löslich geworbenen Eisenorydulsalze werden durch ben bei der Fäulnis der Eiweißstoffe frei werdenden Schwefel und Schwefelwasserstoff in Schwefeleisen übergeführt, welches sich in der Natur ersahrungsgemäß als zweisach Schwefeleisen Fel. abscheidet. Eisenkies orydiert sich bei Gegenwart von Luft und Wasser leicht, es kann sich daher nur unter selteneren Bedingungen in Bodenschichten bilden und sindet sich namentlich im Untergrunde von Moors und Torfböden.

#### III. Die Absorptionserscheinungen im Boden.

Litteratur. Die umfangreiche Litteratur, soweit sie auf Arbeiten über Boden Bezug hat, in A. Maner, Lehrb. b. Agrikulturchemie. 3. Aust. Heibelberg 1886, fast vollständig angegeben; bie Litt. über die komplizierte Berwitterung findet sich in Roth, Chemische Geologie. Berlin 1879.

§ 25. Unter den Borgängen im Boden haben die Absorptionserscheinungen bei ihrem Bekanntwerden das größte Aufsehen erregt und die mannigsachste Bearbeitung ersahren. Ueber keinen anderen Gegenstand der Bodenkunde sind jedoch so viel irrige Anschauungen versbreitet und kaum einer hat zu so viel Besprechungen Veranlassung gegeben, als dies gerade bei den Absorptionserscheinungen der Fall war.

Die Shre der ersten Entbedung derselben gebührt wesentlich dem Englander Bay, obwohl einzelne hierher gehörige Thatsachen schon vorher bekannt waren; das Berdienst

Liebig's ist es aber gewesen, die Tragweite der Thatsachen scharf erkannt und benselben die weiteste Berbreitung gegeben zu haben.

Der speziellen Behandlung der Absorptionserscheinungen mussen einige theoretische Betrachtungen vorausgeschickt werden, da eine Anzahl von Thatsachen und Kräften dabei mitwirken, welche in dem gewöhnlichen Lehrgang der Chemie kaum angeführt werden.

Chemische Reaktionen erfordern für ihre Beendigung eine gewisse Beitdauer. Mischt man z. B. Lösungen von essiglaurem Natrium und Chlorbarhum, so tritt scheindar keine Einwirkung zwischen den beiden Körpern ein; trozdem ist es mögslich unter Benüzung bestimmter Hilfsmittel nachzuweisen, daß in der Lösung nicht nur die beiden ursprünglichen Salze vorhanden sind, sondern daß in derselben ein Teil des Natriums mit Chlor, ein Teil des Barhums an Essigfüure gebunden ist. Es besinden sich also dann in der Flüssigteit essigsures Natrium, Chlornatrium, essigsures Barhum und Chlordarhum. Die Mengenverhältnisse, in denen solche gemischte Lösungen die einzelnen Bestandtheile enthalten, sind von der chemischen Wirkamkeit der einzelnen Elemente abhängig. Es bildet sich, wie man sagt, ein Zustand des Gleich gewichtes in der Einwirkung der einzelnen Stosse auf einander aus.

Etwas anders verläuft der Prozeß, wenn ein Bestandteil unlöslich ausgeschieden wird. Ist z. B. neben Chlorbarhum nicht essigsaures, sondern schwefelsaures Natrium vorhanden, so wird schwefelsaures Barhum ausgefällt und Chlornatrium bleibt in Lösung,  $BaCl_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 + 2NaCl$ .

Diese Umsetzungsformel giebt jedoch nur den Endzustand, nicht alle zwischenliegenden Borsgänge an. Bei der ersten Mischung der gegebenen Salze wird alles entstandene schweselssaure Baryum durch Ausfällung der Einwirkung der Stoffe entzogen und der Gleichsgewichtszustand in der Flüsseit gestört. Es wird dadurch eine neue Menge des unlöslichen Salzes gedildet und dies so fort, dis jede Spur von Schweselsäure an Baryum gebunden, unlöslich ausgeschieden und dadurch der chemischen Einwirkung entzogen ist. Hierzu ist aber eine gewisse Zeit notwendig, die für das angezogene Beispiel zwar sehr gering ist, aber unter Umständen längere Dauer erfordern kann.

Auf solchen Borgangen beruht die Thatsache, daß in der Regel aus einer Lösung vom Boben mehr absorbiert wird, wenn die Einwirkung lange, als wenn die nur ganz kurze Zeit andauert. Natürlich ist dies nur dis zu einem gewissen Grade richtig; hat sich einmal der Gleichgewichtszustand zwischen Boden und Flüssigkeit herausgestellt, so hört jede fernere Einwirkung auf.

Bon viel größerer Bebeutung für die Absorptionserscheinungen, ja in ihrem ganzen Berlauf überwiegend bavon beeinflußt, ift bas Geset ber chemischen Massen wirkung.

Auch zur Erläuterung dieses Gesetzes mag ein Beispiel dienen. Läßt man bei höherer Temperatur Wasserstoff auf Eisenorydorydul einwirken, so bildet sich metallisches Eisen und Wasser  ${\rm Fe}_*O_* + 8{\rm H} = 3{\rm Fe} + 4{\rm H}_*O.$ 

Bedingung ift jedoch für die Beendigung der Reaktion ein sehr großer Ueberschuß von Basserstoff; wollte man nur die in der Gleichung angegebene Menge Wasserstoff anwenden, so würde nur ein kleiner Teil des Oxydes reduziert werden.

Ganz anders verläuft der Prozeß, wenn man bei derselben erhöhten Temperatur Basserdampf auf Eisen einwirken läßt. Dann bildet sich Basserstoffgas und Eisenorydoxydul  $3 \mathrm{Fe} + 4 \mathrm{H} \ \mathrm{O} = \mathrm{Fe}_{\mathrm{s}} \mathrm{O}_{\mathrm{d}} + 8 \mathrm{H}.$ 

Die Umfehung erfordert einen großen Ueberichuß von Baffergas.

Körper können also die gerade entgegengesetzte Reaktion bewirken, je nach der Menge, in welcher der einzelne vorhanden ist. Das Gesetz ist nach den Entdedern derselben das Guldberg-Waage'sche Gesetz demischen Massenwirkung genannt worden (Journ. f. prakt. Chem.).

Solche Massenwirkungen sinden nun im Boden fortwährend statt. Je nach Flüssigteitsmenge und Mineralstoffen erfolgt ein fortwährender Ausgleich. Die Bodenstüssigkeit
ist daher in ihrer Zusammensetzung dauernd in Beränderung begriffen, da Berdunstung
und Zusuhr von Wasser mit einander wechseln.

Unter ben bezüglichen Arbeiten ift keine so geeignet, die Borgange ber Absorptionswirkungen und ihre Abhängigkeit von der Massenwirkung so vorzüglich zu zeigen, wie die von Lemberg (Zeitschr. geol. Ges. 1876. p. 318).

Lemberg arbeitete mit wafferhaltigen Silikaten; eins derfelben hatte folgende Busammensetzung:

Nachdem es drei Wochen hindurch mit kohlensaurehaltigem Wasser behandelt worden, ergab sich die folgende Zusammensehung (ohne Berücksichtigung des chemisch gebundenen Wassers):

Das Wasser war also im Stande gewesen, den weitaus größten Teil des Kali zu lösen. Führte man dem so entstandenen Salz wieder Kali zu, indem man es mit Kalislauge behandelte, so ergab sich ein Produkt von folgender Zusammensetzung:

Das ausgeschiedene Kali wurde also wieder aufgenommen, wenn es in genügender Menge gegenwärtig war. Eine erneute Behandlung mit Wasser würde es wieder in Lösung geführt haben; oder mit anderen Worten: die Zusammensetzung des Silitates war von der Wasse des wirkenden Kaliums und des Wassers abhängig.

Ließ man auf das ursprüngliche Silikat (Silikat 1) Chlorammonium einwirken, so verdrängte das im Ueberschuß vorhandene Ammoniak das Kali fast vollskändig und es ergab sich eine Berbindung von folgender Zusammensehung:

Riefelfäure . . . . 56.17% . Thomerbe . . . 34.59% Rali . . . . . 0.89% Mmmoniak  $(NH_a)$  . 8.37%

In gleicher Beise würde man das Kali oder das Ammon durch einen Ueberschuß von Natron verdrängen können. Die Beispiele sollen nur zeigen, in welcher Weise die Umsehungen verlaufen. Hiernach wird es leicht sein, sich von den zahllosen Prozessen, die im Boden neben einander hergehen, ein Bild zu machen.

Auch die Thatsache, daß aus konzentrierteren Lösungen mehr Stoffe absorbiert werden als aus verdünnten, erklärt sich leicht, da die Massenwirkung des Wassers in den ersteren zurücktritt. Die Absorption steigt dabei nicht im gleichen Maße mit der Konzentration. Es stellt sich immer ein Gleichgewicht zwischen den wirkenden Stoffen her (also zwischen Boden, Wasser und Salzgehalt), welches in jedem Falle eine versichiedenartige Absorption vermitteln wird, je nach der Menge und Wirkungsweise der einzelnen Körper. Auf die gleiche Ursache ist es wohl auch zurückzusühren, daß dieselbe Menge Erde bei gleicher Stärke der Lösung aus einem größeren Bolum Flüssigkeit mehr absorbiert als aus einem kleineren.

Die Absorbierbarkeit ber Basen. Die einzelnen basischen Körper haben eine verschieden starke chemische Wirksamkeit. Je nach berselben und je nachdem sie namentslich geneigt sind, lösliche Salze zu bilden, wird die Einwirkung eine verschiedene sein.

Am energischsten wird bas Ralium aufgenommen, bem fich bas Ummon febr

ähnlich verhält, während das Natrium nur ganz schwach absorbiert wird.

Bon den alkalischen Erden wird Magnesium und Calcium sehr wenig sestigehalten. Bon den Säuren werden Schwefelsäure, Salpetersäure und die Chloreverbindungen, als solche, die leicht lösliche oder nicht schwer lösliche Salze bilden, nicht absorbiert, während die Phosphorsäure energisch aufgenommen wird; eine Folge der Unlöslichkeit der meisten phosphorsauren Salze (die des Eisen, Thonerde, Kalt,

Magnefia).

Alle diese Angaben sind insofern nur relativ richtig, da ja gleichzeitig die vorhans dene Menge der einzelnen Stoffe einwirkt. Wie früher gezeigt wurde, vermögen auch solche Wetalle wie Ratrium, die einer relativ geringen Absorption unterliegen, andere zu verdrängen, wenn sie nur in genügender Wasse vorhanden sind. Hierauf gründet sich die Wirtung der sogenannten "indirekten Dünger" und auch z. Th. solcher Dünger, die aus Planzennahrung bestehen, dabei aber löslich sind.

Als indirekter Dünger kann z. B. das Kochsalz angeführt werden. Weber Chlor noch Ratrium sind als wesentliche Nährstoffe zu betrachten. Trozdem wirkt Kochsalz ansregend auf die Begetation. Durch den Ueberschuß von Natrium werden Kalium und andere Körper leichter löslich und so für die Pslanzen in eine rascher aufnehmbare Form übergeführt.

Gyps und Mergel sowie Chilesalpeter gehören ebenfalls zum Teil hierher. Obgleich bieselben wesentliche Rährstoffe enthalten, wirken sie boch gleichzeitig als "indirekte Dünger", indem sie durch Massenwirkung die übrigen Stoffe löslich machen. Natürlich geschieht dies auf Kosten des vorhandenen Bodenkapitals.

Rach ben in ber Natur vorkommenben Berhältnissen wird sich bie Absorptionswirkung (namentlich in Balbboben) so stellen, baß in ber Regel Phosphorsäure, Rali und Ammoniak festgehalten werben, während andere Säuren, sowie Natron, Kalk und auch Magnesia weggeführt werben.

Die Absorptionswirfung wird in erster Linie durch die im Boden vorhandenen wasserhaltigen Silikate, also zeolitische Körper bewirkt. Für diese kann als Gesetz ausgestellt werden, daß die Absorption durch chemischen Austausch geschieht; b. h. an Stelle des absorbierten Stosses geht eine dem Aequivalentverhältnisse entsprechende Menge eines anderen Elementes in Lösung.

In der Natur wird dies zumeist in der Beise geschehen, daß Natrium und Calcium berdrängt werden. Bringt man Chlorkalium mit Boden in Berührung, so wird ein Teil des Kaliums absorbiert und eine entsprechende Wenge von Chlornatrium und Chlorcalcium gebildet und in Lösung übergeführt.

Bon Eisen oghb und Thoner be findet sich nur das erstere im freien Zustande in größerer Menge. Es kann für manche Fälle von Bedeutung werden. So wird z. B. tieselsaures Kalium vollständig von Eisenoryd aufgenommen, indem sich ein Doppelsiskat von Eisensoryd und Kali bildet. Außerdem bindet das Eisen noch die Phosphorsäure sehr stark. Die steie Thonerde kann ganz ähnliche Wirkungen ausüben, ist jedoch nur selten mehr als in Spuren im Boden vorhanden. Die Bedeutung der Thonerde liegt in ihrer Neigung, mit anderen Elementen Doppelsilikate zu bilden, die dann den Umsehungen leicht zugängig sind.

Die hum ofen Stoffe haben nur sehr geringe Absorptionswirkungen. Rach ben vorliegenden Untersuchungen (vergl. namentlich König, Landwirtsch. Jahrbücher 1882.

erben nur Kali und Ammoniak im ungebundenen Zustande sestigehalten. Beibe eine Quellung der humosen Stoffe. Db dabei eine chemische Wirtung eintritt, ift it, vielleicht liegt ein Fall einer physikalischen Absorption vor. Es ist jedoch nicht offen, daß auch die humosen Stoffe unter geeigneten Umständen unlösliche Berzigu bilden vermögen. Manche Thatsachen sprechen wenigstens dafür, soweit es giens um Kalt und Magnesia, vielleicht auch um Eisenogyd und Thonerde handelt. gegenwärtigen ungenügenden Kenntnis der Humuskörper ist es jedoch schwierig, i zu fällen.

bemerken ist noch, daß die andern seltener vorkommenden Elemente sich in bezug rptionswirkungen ganz ähnlich verhalten, wie die besprochenen. Der Boden durch aus kein Wahlvermögen, wie man dies wohl früher glaubte, sondern talle, die als Pflanzengiste wirken (Blei, Kupfer u. and.) werden ebenfalls entrebalten.

ie Birtung bes Bassers ergibt sich aus bem Borhergehenben. Das nirkt der Absorption entgegen. Wenn auch nur mit schwacher chemischer Energie racht es sich doch dadurch bemerkdar, daß es der am reichlichsten vorhandene Körper reicher ein Boden an absorbierten Stossen, um so stärker ist die lösende Krast des

eichzeitig erklärt die Maffenwirkung des Bassers auch die Thatsache, daß dem urch längere Zeit fortgesetztes Auswaschen der größte Teil der absorbierten Swstentagen werden kann.

ber Natur kommt bas Regens und Schneewasser nahezu im reinen Zustande mit en in Berührung. Die geringen Mengen von Kohlensaure, welche es enthält eine lösende Wirkung. Das Wasser wird sich daher möglichst rasch mit Salzen und so eine allmähliche Auswaschung des Bodens herbeisühren. Der reichliche re Quellwässer an Salzen, namentlich an Kalksalzen, zeigt diese lösende nud ausse Wirkung des Wassers hinreichend. Jeder Boden, dem nicht durch tterung, Streuabfall oder Düngung neue Mineralstoffe zust werden, muß daher allmählich an allen den Stoffen verswelche in Wassers auflöslich sind.

! Austwaschung trifft babei nicht alle Bobenschichten gleichmäßig, sondern schreitet von der Oberstäche nach der Tiefe fort. Das Wasser sättigt sich nahezu in den dagen, trifft die tiefer liegende als nahezu gesättigte Lösung, und vermag dann wenig Salze auszunehmen. Hierauf ist es zurüczusühren, daß in armen, namentgen Bodenarten' sast völlig ausgewaschene Schichten in scharfer Linie von den lagernden reicheren sich absehen.

# IV. Der Cransport der Berwitterungsprodukte.

B. Die aus der Berwitterung der Gesteine hervorgehenden Produkte verbleiben nur sten Teil dauernd auf dem Orte ihrer Entstehung, während die Hauptmassen durch Schwere, namentlich aber durch die mechanische Thätigkeit des fließenden Bassers t werden und an anderen Stellen zur Ablagerung kommen.

r in ebener ober sehr schwach geneigter Lage können sich mächtigere Schichten ber chen Berwitterungsreste halten; serner geschieht dies, wenn die Berwitterung chreitet und namentlich, wenn einzelne Teile des Gesteins noch einen sestern Bung zeigen, während die Hauptmasse bereits zersetzt ist. So sind die Basaltaus der Berwitterung der Basalte hervorgegangene seinerdige Massen, die noch von Hornblende und Augit, sowie unzersetzte Basaltreste einschließen.

Die Umlagerung vorhandener Berwitterungsprodukte erfolgt durch ihre eigene Schwere, indem die ihres Zusammenhanges beraubten Gesteinsbruchstücke an Gehängen hinabgleiten (trockener Abtrag), durch Wasser in flüssiger oder fester Form (Gletscher) und endlich, wenn auch in beschränkterem Maße, durch die Thätigeteit des Windes (Dünen, Flugsandbildungen).

1. Der trodene Abtrag (Heim, Berwitterung im Gebirge. Basel 1879. v. Lisburnau, Grund und Boden. Wien 1883) sindet dem vorausgeschickten entsprechend im Gebirge oder an stärker geneigten Hängen statt. Natürlich wirkt auch hierbei Regenwasser mit und beschleunigt die Absuhr der Bruchstücke, aber doch nicht in dem Maße, daß darsüber der Charakter der Ablagerung verloren ginge.

Im Gebirge bilbet ber trodene Abtrag die Schuttkegel und Schutthalben,

benen man als britte Form noch ben Gehängeschutt anreihen kann.

Schuttkegel bilden sich, wenn die Gesteinsbruchstüde aus einer steilen Schlucht (Riese) in das Thal hinabgleiten; sie häusen sich dann zu kegelförmigen Massen an, welche sich an die Bergwand anlehnen. Schutthalben entstehen dagegen, wenn der Abtrag gleichmäßig an einem Gehänge stattsindet. Als Gehängeschutt bezeichnet man Anshäusungen, die nicht dis ins Thal hinabgeführt, sondern durch Unebenheiten der Bergwand (Klippen, Querrinnen u. s. w.) sestgehalten werden.

Alle diese Ablagerungen haben einen bestimmten, nach Größe der Bruchstücke und der Beschaffenheit derselben verschiedenen Reigungswinkel. In der Regel beträgt derselbe 20—30°. Hierdurch unterscheiden sie sich von den Massen, welche durch Wildbäche zussammengeschwemmt werden, die meist einen kleineren (in der Regel 3—10°) Reigungs-winkel haben.

Bu ben Erscheinungen bes trockenen Abtrages sind noch die Bergstürze, Abrutschungen zu rechnen. Diese entstehen durch Abbruch zu steiler Felsen, sowie wenn einzelne, namentlich thoureiche, Schichten bei starker Wasserzusuhr ihren inneren Zusammenhang verlieren und ein Herabgleiten der darüber lagernden Gesteinsmasse veranlassen.

Derartige Bergstürze kommen überwiegend im Hochgebirge vor, namentlich in den Alpen sind sie gefürchtet (Cleinere Stürze werden dort als trockene Stein- oder Erdmuhren bezeichnet), aber auch im Flachlande sind an Thalgehängen Abrutschmassen nichts seltenes. Die Aufnahmen der preußischen geologischen Landesanstalt im Flachlande haben daher einen besonderen Farbenthon für Abrutsch- und Abschlämmmassen.

2. Der Abtrag durch Baffer ) ist weitaus der bedeutendste in der Natur auf den Transport der Berwitterungsreste einwirkende Faktor. Bur Jetzeit überwiegt die Wirstung des stüfsigen Wassers, während in der Diluvialzeit für die gemäßigten Klimate die Wirkung der Gletscher derselben ebenbürtig, wenn nicht überlegen war.

Das flüssige Wasser wirkt namentlich nach brei Richtungen ein, die als Erosion, Geschiebeabsuhr und Geschiebeablagerung bezeichnet werden können, wenngleich alle drei Erscheinungen nebeneinander hergehen und meistens gleichzeitig zur Wirkung geslangen. Erosion findet dann statt, wenn die Strömung stark genug ist, um Teile der umsgebenden Gesteine abzubrechen und mit hinwegzuführen. Je nach der Beschaffenheit der Schichten, ob diese aus sestem, hartem Gestein oder aus leicht beweglichen Ablagerungen bestehen, wird die Wirkung der Erosion sehr verschieden stark aussallen. Zu beachten ist auch die abschleisende Wirkung der am Grunde der Flüsse besindsen Gerölle, die bei ihrer Fortbewegung das Flußbett vertiesen bez. verbreitern müssen.

Die Gefchiebeabfuhr und Ablagerung ift ebenfalls von ber lebendigen

<sup>8)</sup> Eine vorzügliche und eingehende Darftellung der betr. Berhältnisse bietet Loren zv. Liburnau, Grund und Boben. Wien 1883. Nähere Litteraturangaben in: Hanbbuch b. Ingenieurwissenschaften, 3. Bb. Basserbau, in 3 Abtig. Leipzig 1882—84.

Kraft des fließenden Wassers abhängig, welche wiederum je nach der Neigung der Ebene und der vorhandenen Wassermasse sehr verschieden start sein kann.

Beispiele, welche die Geschiebeabsuhr und natürlich dann auch die Ablagerung an einzelnen Stellen in ihren reinsten Formen zeigen, sind die Wirtungen der Wildbäche im Gebirge. In der trockenen Jahreszeit führen die Wildbäche nur Neine Wasseradern oder trocken völlig aus. Durch starke Wasserzusuhr (Schneeschmelze, Gewitter) schwellen solche Bäche oft plöglich an und führen ungeheure Schuttmassen aus den höheren Bergslagen in die Thäler.

In den das ganze Jahr hindurch sließenden Gewässern können größere Geschiebe wälzend fortbewegt werden, solche von mittlerer Größe werden am Grunde fortgeschoben, wobei die einzelnen Stücke gleichzeitig im Kreise gedreht werden und so durch gegenseitige Abreidung die für Flußgerölle so charakteristischen flach-rundlichen Formen annehmen. Durch diese Reidung erfolgt gleichzeitig eine Abnahme der einzelnen Stücke an Masse, so daß sich im Oberlauf der Bäche und Flüsse größere, im Mittellauf kleinere Geschiede sinden, während in einem Unterlauf mit nur wenig Gesälle nur noch die seinst verteilten Schlick- und Thonteilchen fortbewegt werden.

Hur Gesteinsbruchstücke kleiner Größe, die als Sand bezeichnet werden, ist die Entsstehung wahrscheinlich direkt aus dem Zerfall der Gesteine anzunehmen. Es ist noch nicht gelungen, durch Reibung größerer Bruchstücke Sand herzustellen. Anderseits macht es die scharfedige Beschaffenheit vieler Sandkörner sehr wahrscheinlich, daß eine Reibung nicht oder nur in sehr geringem Maße bei dem Transport erfolgt ist.

Die Abfuhr der Geschiebe aller Größen ist also abhängig von der lebendigen Kraft des Wassers, jede Abnahme derselben wird einzelne Teile der Geschiebe zur Ablagerung bringen. Die Berhältnisse, welche hierbei hauptsächlich wirken, find folgende:

- a) Das Gefäll vermindert sich für die ganze Wassermasse. Es findet dies namentlich statt, wenn ein Gebirgssluß in die Ebene, ein Bach aus einem engen Seitenthal in ein breiteres Hauptthal eintritt oder sich Gewässer in einen See ergießen. Es bilden sich dann meist sanft geneigte und oft fächerartig ausgebreitete Schuttlegel.
- b) Das Gerinne eines fließenden Wassers breitet sich an einer Seite bedeutend aus. Die Reibung des Wassers am Grunde ist dann eine so erhebliche, daß auf den flacheren Stellen eine Ablagerung von Geschieben erfolgt.
- c) In Krümmungen ber Flüsse ift die Geschwindigkeit des Wassers an der Seite des Users, wo dieses konver vorspringt, kleiner als an der entgegengesetzten Seite. Es ersolgt eine Ablagerung von Sinkstossen. Bei einem im Serpentinen fließenden Gewässer sinden sich so Anlandungen abwechselnd auf der rechten und linken Seite desselben.
- d) Durch Rückftau, ber burch plötsliche Berengung ber Flußbetten ober burch vor- liegende größere feste Gegenstände veranlaßt sein kann.
- e) Durch Auftreten mehrerer Stromrichtungen (Scharung), die bei ihrem Zussammentreffen Ablagerungen hervorbringen können, sowie an den Mündungen von Rebenstüffen in die Hauptflüsse. Namentlich bilden sich dann quer vor der Mündung Ablagerungen (Barren).
- f) Bei Mündung eines Flusses in ein stehendes Gewässer, bez. in die Meere. Flüsse, welche noch größere Geschiebe führen, bilden dann Barren, während solche, die nur sein verteilte Sinkstosse enthalten, diese nur an ihren Mündungen zur Ablagerung bringen, wenn die Bewegung der Meere eine geringe ist (Deltabildung). Ist die Ebbe und Flutbewegung (die Tiden oder Gezeiten) jedoch start, so wird der Flußschlamm in das Meer hinausgeführt und kommt erst nach einiger Zeit an ruhigeren Stellen zur Ablagerung. Die Marschen ber Weser, Elbe sind so entstanden.

Die Ausbehnung ber burch Ablagerung aus fliegenben ober in stehenben Gewäffern

entstandenen Bodenschichten ist eine sehr bedeutende. Weitaus der größte Teil der allusvialen und diluvialen Bildungen gehört denselben an. Noch bedeutender werden diese Abslagerungen und dilben die Hauptmasse der Erdoberstäche, wenn diesenigen hinzugerechnet werden, die ursprünglich ebenfalls aus Sinkstoffen hervorgegangen, aber später zu sesten Gesteinen verkittet sind, wie Sandsteine, Thonschiefer u. a.

Die Thätigkeit bes Meeres ist eine mehr zerstörende als aufbauende. Ueberall greisen die Meereswogen die Küsten an, allerdings sehr verschieden nach der Stärke der Bellendewegung und der Biderstandsfähigkeit der Gesteine. Anderseits ist die Anschwemmung von sesten an manchen Küsten (z. B. der Ostsee) nicht unbedeutend und gibt zur Bildung von Sandmassen Veranlassung, die vom Winde zusammengetrieden als Dünen die Küsten vielsach umsäumen.

Die Thätigkeit des Eises bei dem Abtrag der festen Bestandteile ist namentlich auf den Geschiebetransport durch Gletscher bedingt, mehr zurück tritt die Wirstung der Eisschollen, obgleich auch diese große Blöde und seinere Bruchstüde von Gesteinen tragen, bei der Zertrümmerung der geschlossenen Eisdede wegführen und an anderen Punkten zur Ablagerung bringen können.

Die Bilbung von Gletschern findet z. Z. im Gebirge an einzelnen Stellen, namentslich engen Thälern oder Mulden statt, in denen größere Schneemassen sich ansammeln. Der Schnee schmilzt in den wärmeren Jahreszeiten oder bei Sonnbestrahlung teilweise und wird so in eine feinkörnige Masse, den Firn, umgewandelt. Durch Zusammendaden der einzelnen Firnkörner geht dieser in das zusammenhängende Gletschereis über. Das Sis hat nun die Eigenschaft, nicht vollständig spröde zu sein, sondern ähnlich einer pechartigen Masse unter dem Einsluß der eigenen Schwere langsam zu sließen. Die Gletscher dilden so Sisströme von verschiedener Mächtigkeit, die dauernd aus den höher gelegenen Gebieten, in denen die Abschmelzung hinter der Zusuhr von Schnee zurückleibt, gespeist werden. Die Bewegung der einzelnen Eisteile im Gletscher ist dabei eine sehr komplizierte.

Bon den die Gletscher umgebenden Hängen fallen nun Bruchstüde des Gesteines herab und werden durch die Bewegung des Gletschers thalabwärts geführt. Es bilden sich so an beiden Rändern des Gletschers Streisen von großen und kleinen Geschieben, die Moränen (Seitenmoränen). Am vorderen Rande des Gletschers, an dem die Abschmelzung ersolgt, häusen sich die zugeführten Gerölle zusammen und dilben die Endmoräne. Ein Teil der Gesteinsbruchstücke wird dabei völlig vom Eis umschlossen und durch Reibung an einander und am Eis, sowie an den sessen Gesteinswänden allmählich in einen seinen Schlamm zerrieden, der sich namentlich unterhalb der Gletscher regellos untermischt mit seineren oder gröberen Geschieben als Grundmoräne ansammelt.

Etwas anders gestalten sich die Berhältnisse in den Polarländern. Die Eisansammslung ist dort eine so große, daß mächtige Flächen vollkommen von einer zusammenhängenden Sismasse, dem "In I an de i 3" überdeckt sind. Solches Inlandeis hat keine Oberslächens Moranen, sondern nur eine Grundmorane.

In der Diluvialzeit war die Ausdehnung der Gletscher eine außerordentlich große. In den Alpen überdeckten sie den ganzen Kern des Gebirges und drangen weit in die vorliegenden Hochebenen und in den Thälern vor.

Noch großartiger ist die nach den neueren Untersuchungen wahrscheinlich gewordene Ausbreitung eines gewaltigen Julandeises, welches von dem standinavischen Norden aussing und sich über ganz Nordeutschland und einen großen Teil des nördlichen und mitteleren Rußlandes erstreckte. Alle Diluvialbildungen des nordischen Flachlandes werden so als Ablagerungen betrachtet, deren Transport durch Eis erfolgt ist, während in den Disluvialmergeln noch die Grundmoränen des Inlandeises erhalten sind. (Bergl. Pen ch. Bergletscherung der deutschen Alpen. Leipzig b. Engelmann. Die übrige Litteratur ist

.

V V

sehr zerstreut, namentlich jedoch in der Zeitschr. der deutschen geologischen Gesellschaft und den Beröffentlichungen der geologischen Landesanstalt von Preußen, sowie von Schweben enthalten.)

3. Abtrag burch die Luftbewegung (Bind). Die Wegführung und Zusuhr von festen Bestandteilen durch Windbewegung beschränkt sich naturgemäs auf Bodenbestandteile geringer Korngrößen. Zur Jestzeit macht sie sich namentlich bei dem Aussan und dem Wandern der Dünen sowie in den Flugsandgebieten bemerkar.

Außerbem tommen hier die Ablagerungen ber vultanifchen Sande und Afchen,

sowie vielleicht bes Löß und ber Schwarzerbe in Frage.

In früheren Beitperioden ift zweifellos diese Thatigkeit ber Winde und die Dünenbildung eine viel großartigere gewesen als zur Jestzeit. Zahllose Dünenreihen durchziehen das nordische Flachland.

Dünen, die unbewachsen sind, unterliegen noch einer dauernden Umgestaltung. Sie bilden Hügelreihen sehr gleichkörniger Sande, die senkrecht zur herrschenden Windrichtung stehen. Der Zusammenhalt der einzelnen Körner ist ein sehr loser, der Wind reist mit Leichtigkeit einen Teil der Körner ab, führt diese über die Dünenköpse hinweg und bringt sie auf der entgegengeseten Seite der Düne zur Ablagerung. Hierdurch erfolgt ein sortwährendes Weiterrücken der Düne, sie wandert. Das jährliche Weiterrücken der Dünen ist sehr verschieden und schwankt zwischen 1—6 m. Die Vildung der Wanderdünen ist auf das Seeufer beschränkt, an dem sortwährend Sandmassen ausgeworfen werden und so immer neues Material zugeführt wird.

Die Bindung der Dunen ist von großer wirtschaftlicher Wichtigkeit und bietet viele Schwierigkeiten. Namentlich sind babei einzelne Pslanzenarten, welche eine Ueberwehung mit Sand gut ertragen, ja sie sogar zum dauernden Gedeihen erfordern, von Wichtigkeit. Darunter in erster Linie Elymus aronarius und Ammophila oder Arundo aronaria.

(Eingehende Angaben über Dünen finden sich in Berendt, Geologie bes turischen Haffes; Arause, ber Dünenbau; eine Schilberung der großartigsten bekannten Dünenlanbschaft bietet: Mittenborff, Das Thal von Fergana.)

### V. Die bodenbildenden Gesteine und ihre Verwitterung.

Litteratur. Sprengel, Bobentunde. — Fallou, Bebologie. Senft, Boden- und Gesteinstunde. Grebe, Gebirgstunde, Bodentunde und Alimalehre. 4. Aust. 1886. Berlin. Abhanblg. b. geolog. Landesanstalt von Preußen zc. (soweit sich diese auf das Flachland beziehen); serner eine erhebliche Anzahl vereinzelter Angaben. Die für sorkliche Zwede brauchbarste Zusammenstellung bietet Grebe, dem auch hier im wesentlichen gefolgt ist. Der Berfasser ist nicht in der Lage, eigene Beobachtungen zu geben, da bei der Lage von Eberswalde im Flachlande ihm keine Gelegenheit geboten ist, in genügender Weise verschiedenartige Berwitterungsboben kennen zu lernen.

§ 27. Die aus der Gesteinsverwitterung hervorgehenden Bodenarten sind je nach der Zusammensehung, Korngröße u. s. w. verschiedenartig. Es ist jedoch möglich, für die Hauptsgesteinsarten und deren Berwitterungsböden Kennzeichen und ein allgemeines Berhalten anzugeben, welches der überwiegenden Anzahl derselben gemeinsam ist. Einzelne Ausnahmen kommen vielsach vor, sind jedoch eben Ausnahmen von der Regel und vermögen diese selbst nicht zu beeinstussen.

Eine Trennung in "Berwitterungsböben" und "Schwemmlandsböden" ift nicht festgehalten, da die letzteren nur die erste Phase der Berwitterung, das Zersallen in kleine Bruchstüde nicht durchzumachen haben, sonst aber keine abweichende Zersetzung erleiden. Bei der Wichtigkeit und Berbreitung der Diluvials und Alluvialbildungen sind diese anhangsweise besonders besprochen.

Einteilung ber Gefteine. Unter Geftein ift hier jedes Aggregat von Mineral-

körpern verstanden, welches in so großer Menge vorkommt, daß es einen nennenswerten Anteil an der Zusammensetzung der sesten Erdobersläche nimmt. Dementsprechend werden auch die losen Anhäufungen wie Sande, Gerölle unter diesem Begriff mitverstanden, ebenso die Kohlen- und humosen Stoffe, vorausgesetzt daß sie gedirgs- oder bodenbildend auftreten.

Die Gesteine find hier in Abteilungen zusammengefaßt, welche sich auf Zusammensseung und Ausbildungsweise gründen. Es find bies bie folgenden:

- a) maffige Befteine;
- b) Uriciefer ober metamorphifche Gefteine;
- c) Thonidiefer und Thone;
- d) Ralt= und Dolomitgefteine (Mergel u. f. w.);
- e) Ronglomerate, Sanbfteine und Sanbe;
- f) bumofe Bilbungen:
- a) Die massigen Gesteine sind überwiegend eruptive Bildungen und zeichnen sich durch einen massigen Ausbau und Fehlen jeder Schichtung aus. Absonderung in Säulen und Platten sind nicht selten. Die massigen Gesteine teilt man für bodenkundliche Zwecke am günstigsten nach dem Kieselssäuregehalt ein, da dieser für die Umbildung, oft auch für die Zerseharkeit bezeichnend ist. Wan unterscheidet so:

faure Gefteine mit mehr als 65% SiO.: Granit, Quaraporphyr;

Gesteine mit mittlerem SiO. Gehalt mit 55—65% SiO.: Spenit, Trachyt, Phonolith;

bafische Gesteine mit 40-54% SiO2: Diorit, Diabas, Melaphyr, Bafalt.

Saure Besteine:

Granit: Rein krhstallinisch-körniges Gemenge von Quarz, Orthoklas, Plagioklas und Glimmer. In der Regel herrschen die Feldspathe, namentlich der Orthoklas, vor. Der Granit findet fich meist in mächtigen Stöden und Lagern, seltener in Gängen.

Die Verwitterung ist je nach der Korngröße verschieden, je grobkörniger um so leichter tritt die Zersehung ein. Die Verwitterung folgt zumeist größeren Spalten und läßt Granitblöde in wollsakähnlichen Gestalten auf der Obersläche zurück. Der Granit zersällt in Keine Steinbroden und bildet so einen für den Granit charakteristischen Gruß, dessen Feldspathbestandteile allmählich in einen thonigen, alkalireichen jedoch meist kalkarmen Boden übergehen. Der Boden selbst ist kräftig, ziemlich tiefgründig und sagt in höheren Lagen der Fichte und Tanne, in den tieferen der Buche und andern Laubholzarten zu. Wie auf allen kalkarmen Böden zersehen sich die Humussubstanzen auf Granitboden nur langsam, und neigt er daher in höheren Lagen zur Versumpfung und Torsbildung, ist auch in tieferen Lagen der Ansamung nicht günstig. Feinkörnige Granite verwittern meist sehr schwierig und bilden einen slachgründigen, kiesigen Boden.

Felfitporphyr. In einer bichten, felfitischen Grundmasse sind Arhstalle von Duarz und Felhspath ausgeschieden. Der Felsitporphyr kann sehr verschiedene Farben haben; meist rötlich ober braun, seltener grünlich. Je nach der Zusammensehung der Grundmasse, die in den meisten Fällen krystallinisch ist, verwittert der Felsitporphyr langsamer oder schneller. Die alte, petrographisch nicht mehr haltbare Einteilung in Hornstein=, Felbstein= und Thonsteinporphyr hat daher bodenkundlich noch immer Bedeutung, da damit gleich= zeitig die Berwitterbarkeit bezeichnet ist.

Die dichten festen Porphyre verwittern sehr schwer, zerfallen in scharftantige, schiefswürfelige Trümmer und endlich zum Teil einen erdarmen, sehr steinreichen, thonigen Boben, der zu den ungünstigsten Waldböden gehört, die vorkommen. In der Ebene lagern sich die Bruchstücke meist dicht zusammen und verhindern das Eindringen der Wurzeln, wäh-

rend sie an den Abhängen lose aufeinander lagern und so ben Boben troden und hitig machen.

Die leichter verwitterbaren Porphyrformen (Felbstein= und Thonsteinporphyr) sind weniger ungünstig, manche sogar für Fichte und Buche sehr geeignet; obgleich die Rehrzahl dem Forstmann große Schwierigkeiten bereitet und namentlich gegen eine Bloßlegung des Bodens sehr empfindlich ist.

An den Felfitporphyr schließt fich eng ber Quargtrach pt oder Andesit an, der jedoch nur in kleinen Bartien in Deutschland vorkommt.

Gefteine mit mittlerem Riefelfauregehalt.

Syenit. Körnig-kryftallinisches Gemenge von Orthoklas und Hornblende, nur selten tritt Glimmer hinzu. Der Spenit schließt sich in seinen Formen eng an die des Granites an, ist jedoch viel weniger verbreitet.

Bei der Verwitterung zerfällt der Spenit meist ziemlich rasch in einen feinen Grand, der allmählich in einen eisenreichen Lehmboden von mäßiger Mächtigkeit übergeht. Der Spenitboden ist infolge des Hornblendegehaltes und des Fehlens von Quarz viel reicher an Pslanzennährstoffen als der Verwitterungsboden des Granites; er trägt dementsprechend auch einen besseren und namentlich an Laubhölzern reicheren Waldbestand als dieser.

Trachyt ift ein meist porphyrisch ausgebildetes, wesentlich aus Sanidin (glafigem Orthoklas) und Oligoklas bestehendes Gestein, in dem sich noch häusig Hornblende, Augit oder Glimmer findet.

Die Berwitterung greift in der Regel den Oligoklas zuerst an und wird durch reichliche porphyrische Ausscheidungen begünstigt. Der Berwitterungsboden ist hell, weißelich oder gelbbraun gefärbt und erzeugt in der Regel nur einen flachgründigen, ziemelich trocenen und unfruchtbaren Boden; seltener sind die Trachytsormen, die leicht verwittern und dann einen fruchtbaren tiefgründigen Boden bilben.

**Bhonolith** (Klingstein) ist ein dichtes, dunkelgrünliches ober braunes Gestein, welches sich aus Sanidin, Nephelin und Einsprenglingen von Augit, Hornblende, Magneteisen zwsammensetzt. Der Phonolith zeigt große Neigung zur plattenförmigen Absonderung.

Die Verwitterung läßt den Phonolith in ein Hauswerk von Bruchstücken zerfallen, die meist scharstantig und der plattenförmigen Absonderung entsprechend, etwas schieferig erscheinen. Die Bruchstücke überziehen sich dann mit einer weißlichen, äußerlich dem Kaolin ähnlichen Verwitterungskruste, die wie der daraus hervorgehende Boden mit Wasser schlammig, und nach dem Austrocknen krümelig wird. Der Phonolithboden ist in seuchten Lagen ein vorzüglicher Waldboden, neigt jedoch zur Versumpfung.

Basische Gefteine:

Diorit ist ein törniges, trhstallinisches Gemenge von Plagioklas (meift Oligoklas, seltener Labrador) und Hornblende. Diorit findet sich sowohl in rein körniger, als auch in porphyrischer oder bichter Ausbildung, zumeist als Gänge oder Stöcke, seltener als Lager.

Der Diorit verwittert nur langsam, in seinen bichten Abarten wohl am schwierigsten von allen trostallinischen Gesteinen und bildet dann einen an Steinen überreichen, erd; armen Boden.

Diabas, ein grob- bis feinkörniges, grünes ober grüngraues fehr festes und zähes Gestein, welches von Augit und Plagioklas (namentlich Labrador) gebildet wird. Der Diabas tritt in Gängen und Lagern auf.

Die Verwitterung ergreift meist zunächst den Augit, der oft vollständig in Chlorit umgewandelt wird. Rohlensaurer Kalt sindet sich fast immer im verwitterten Diadase, in dessen Hohlräumen sich häusig Krystalle von Kalkspath abscheiden (sog. Kalkdadas). Diadas zerfällt viel leichter als Diorit, wenn auch die dichten Abarten oft lange widerstehen und sich die Verwitterungsschichten in rötlichzgelben Lagen ablösen.

Der Berwitterungsboden ist dunkel gefärbt, eisenreich und namentlich infolge des hohen Phosphorsäure- wie des Kalkgehaltes ein außerordentlich fruchtbarer und für Laubholzarten vorzüglich geeigneter. Nadelhölzern sowie auch der Eiche sagt er dagegen weniger zu. Der Diabasboden ist sehr empfänglich für Besamung, jedoch einem starken Grasund himberwuchse ausgesetzt. "Diabasboden sagt den Buchen und den Krast fordernden Holzarten, z. B. den Uhornen, vorzüglich zu und das abgesonderte Vorkommen der ersteren auf einzelnen höhepunkten bewaldeter Gebirge ist oft ein sernes Kennzeichen des
Borhandenseins dieser Felsart." (Grebe l. c. p. 88.)

Melaphyr find bichte, sehr häufig mandelsteinartige Gemenge von Plagiotlas, Augit, Olivin und Magneteisen. Die Melaphyre treten in Ruppen und Gängen, namentlich aber in mächtigen Lagern auf.

Bei der Verwitterung wird die Oberfläche erdig, anfangs grünlich, später oderbraun, wie dies an Klüften und Spalten des Gesteines zu beobachten ist und allmählich geht, trot der schweren Zersetbarkeit, ein meist dunkelgrau-gelber, eisenreicher Thonboden hervor, der sich dem Berwitterungsboden des Basaltes sehr ähnlich verhält.

Basalt, ein scheinbar bichtes, bläulich= oder grauschwarzes Gestein, welches aus einem Gemenge von Plagioklas (namentlich Oligoklas) oder Nephelin und Augit, Magneteisen und sehr vielfach Olivin besteht. Körnige Ausbildungen der Basaltgesteine werden als Dolerit bezeichnet.

Die Verwitterung der Basalte ist verschieden; einzelne Abarten zersallen in größere oder Keinere Blöcke, deren Oberstäche hell oder rostbraum gefärbt ist; die Bruchstücke zersehen sich nur langsam, runden sich allmählich und sind an steilen Gehängen dann sehr wenig fruchtbar. Andere Basalte verwittern leichter und dringt die Verwitterung namentlich in die Tiese vor, so daß die ganze Masse in Basaltwacke umgewandelt erschied. Der Verwitterungsboden des Basaltes ist dunkel, draun oder grau gefärdt, meist reichlich mit Steinen durchmischt, dabei auch dei nur mäßiger Mächtigkeit aus gezeichnet fruchtbar und namentlich für Laubhölzer geeignet (am wenigsten Eiche und Birke, sowie Nadelhölzer).

#### b) Urfdiefer und metamorbhifde Gefleine.

Diese Gesteinsgruppe, welche in großer Verbreitung die Erdobersläche bebeckt, besteht aus krystallinischen Gesteinen, die mit wenigen Ausnahmen (Gabbro) eine mehr oder weniger beutliche Schichtung aufzuweisen haben. Bobenkundlich ist dies von höchster Besteutung, da je nach Neigung, Dicke und gleichmäßiger Ausbildung der einzelnen Schichten der entstehende Boben sich der Pflanzenwelt gegenüber ganz verschieden verhalten wird. Namentlich die Neigung der Schichten fällt ins Gewicht. Ein Schiefer, dessen Schichten senkrecht stehen, wird dem Wasser leichten Absluß in die Tiese gestatten, also leicht an Trockenheit leiden; ein solcher mit Schichten in ebener Lage dagegen dem Wasser nur schwierig ein Versichen gestatten und dementsprechend eher an Nässe und Versauerung leiden.

Außerdem wechseln die hierher gehörigen Gesteine in ihrer Zusammensetzung in viel höherem Maße, zeigen viel mehr Uebergänge ineinander, als dies bei den massigen Gesteinen der Fall ift. Es ist daher auch viel schwieriger, allgemeine Gesichtspunkte für das Bershalten der einzelnen Gesteine zu erlangen, als es bei den vorherbesprochenen der Fall war.

Gabbrs, ein massig ausgebilbetes Gestein, welches sich aus Plagioklas (Labrador) und Diallag (ein dem Augit sehr nahestehendes, jedoch leicht spaltbares Mineral) zusammenssetz; außerdem vielsach Olivin enthält.

Der Gabbro findet fich nur an einzelnen Stellen bobenbildend und die Berwitterung erzeugt einen sehr fruchtbaren, reichen Boben.

Oneis ift ein flaseriges bis schieferiges Gemenge von Orthoflas (oft auch Oligotlas

vorhanden), Quarz und Glimmer. Gneiß ift also mit Granit gleich zusammengesetzt und nur durch die Lagerungsweise ber Bestandteile verschieden.

Abarten des Gneißes entstehen, wenn der Glimmer ganz oder teilweise durch andere Mineralien erset ift, dahin gehören: Hornblendegneiß, in dem an Stelle des Glimmers Hornblende und Protogingneiß, in welchem neben bunkelgrünem Glimmer hellgrüner Talk auftritt.

Der Gneiß findet sich in mächtigen Lagern und Schichten, bedingt jedoch meist gerundete weniger schrosse Bergformen als der Granit. Die Berwitterung ist eine verschiedene je nach der Zusammensehung und Schichtenlage des Gesteins. Je reicher an Feldspath und dunklem, eisenreichem Magnesiaglimmer und je ärmer an Quarz und Kaliglimmer, um so rascher geht die Berwitterung voran. Der Gneiß zerfällt dabei, namentlich nach frostreichen Bintern, in ein Hauswerk kleinerer, meist plattiger Stücke, die allmählich in einen Gruß und endlich in einen gelb= dis rotbraunen, mit Quarzkörnern und andern Mineralresten gemengten Boden übergehen. Je aufgerichteter die Schichten des Gneißes sind, um so rascher verwittert er.

Der Gneißboden ift meist ungunftig für ben Balb, namentlich die Fichte wächst auf bemfelben, ebenso die Buche.

Granulit ein schieferiges Gemenge von Quarz und Feldspath, mit kleinen roten Granaten. Granulit verwittert schwer und hinterläßt zuweilen einen ganz reinen, nur mit Quarzkörnern gemischten Kaolin.

Slimmerschiefer ist ein rein schieferiges Gemenge von Quarz und Glimmer (namentlich auf dem Querbruch tritt der Quarzgehalt hervor). Je nach der Glimmerart unterschiebet man Raliglimmerschiefer und Magnesiaglimmerschiefer, die sich bodenkundlich sehr abweichend verhalten.

Die Verwitterung dringt zunächst auf Spalten des Gesteines ein, zumal wenn die Schichten mehr oder weniger aufgerichtet sind; das Gestein kann so noch äußerlich frisch erscheinen, während die Spalten von dem Verwitterungsprodukte, einer eisenreichen gelb= bis rotbraunen mit Quarz und Glimmer gemischen lockeren Masse erfüllt sind.

Der Berwitterungsboden ber Kaliglimmerschiefer ist gelb bis braunlich, flachgrundig und infolge der überwiegenden Glimmerteile auffällig bindungslos; er bildet einen geringwertigen Boden, der oft kaum der Fichte genügt.

Der Boben bes Magnesiaglimmerschiefers ist meist reicher an Thonbestanbteilen, bunkelbraun und vermag auch anspruchsvolleren Holzarten ein freudiges Gebeihen zu ermöglichen. Beiben Schieferarten gemeinsam ist die ungünstige Einwirkung der zahlreichen, meist wagerecht liegenden größeren Bruchstücke, welche dem Eindringen der Burzeln große Schwierigkeit bereiten.

Urthonschiefer (Phyllit) find schieferige Gesteine von meist dunkler, grauer, braumer oder grünlicher Farbe. Die Spaltungsslächen besigen seibenartigen Glanz. Der Urthonschiefer besteht aus mikrostopisch kleinen Quarzs, Feldspaths, Chlorits und Glimmerteilen. Die einzelnen Bestandteile sind sehr verschieden reichlich vertreten, so daß z. B. der Riesels fäuregehalt zwischen 45 und 75% schwankt. Abarten sind die Flecks und Knotenschiefer, serner die Sericitschiefer, in denen an Stelle des gewöhnlichen Glimmers eine talkartige, weiche Abart, der Sericit, vorhanden ist.

Die Verwitterung ist entsprechend der wechselnden Zusammensetzung eine sehr verschiedenartige. Der quarzreiche, meist dickschieferige Urthonschiefer verwittert schwer und bildet steinige, flachgründige Bodenarten und selbst völlige Geröllagen. In den Mulden, sowie den frischen Ost- und Nordhängen gedeiht die Fichte, während die trocheren Lagen nur eine ärmliche Begetation hervordringen. Tropdem hat sich diese Form des Urthonschiefers zum Teil sür Riederwald (Eichen-Schälwaldungen des Rheines) bewährt.

Die weniger quargreichen Urthonschiefer zerfallen in einen milben, mit vielen kleinen Schieferstüdchen burchsetten Boben, ber Fichte, Tanne und Buche erträgt.

Bobenbearbeitung und Auflockerung wirkt meistens ungunftig, da die vielen Bruchstäde bes Schiefers sich nur schwer wieder zusammenlagern.

Die Berwitterung bedingt ein startes, mechanisches Zerfallen des Urthonschiefers, die mehr oder weniger starte Neigung der Schichten ist daher von Bedeutung; bei ebener Lage tritt leicht Versumpfung ein.

c) Thonfchiefer und Thone.

Aus den Ablagerungen der bei der Berwitterung entstandenen Thonpartikel entstehen die Thone, die sich dichter zusammenlagern und schiefrige Gesteine bilden können, die man je nach der Härte als Schieferthon (die weicheren, ziemlich weichen, aber deutlich schiefrigen Gesteinsarten) und Thouschiefer (härter, meist ausgezeichnet schiefrig, dunkel, oft schwarz gesärbt) bezeichnet. Die mikrostopische Untersuchung hat gelehrt, daß im Schieferthon sparsliche, im Thouschiefer reichlichere krystallinische Bestandbeile vorhanden sind.

Die Thonschiefer und Schieferthone zerfallen in eine rote thonige Masse won loderem, nicht bündigem Zusammenhalt; Loderung wirkt in diesem Zustande ungünstig. Erst allmählich verliert sich die brödliche Beschaffenheit und entsteht ein kräftiger, thoniger Boden, vorzüglich für Kichte. Tanne und Buche.

Als Letten wird eine kaum schieferige Abart bes Schieferthons bezeichnet, ber in edige Stücke ober in Scheibchen und Blättchen zerfällt und in einen sehr schweren, frucht-baren, thonigen Boden übergeht, und ben anspruchsvolleren Laubhölzern, namentlich jedoch Buche und Esche, geeigneten Standort gewährt, indessen leicht zu viel Wasser sesthält. (Letten ift am verbreitetsten in der Keupersormation.)

Thon bilbet die unveränderten Zusammenlagerungen der Thonsubstanz, er wird meistechnisch ausgenutzt. Für forstliche Zwecke ist der Thon ungünstig, da er bei seiner Undurchlässigsteit, Kälte und Schwere das Eindringen der Wurzeln erschwert und der Bersumpfung in hohem Grade ausgesetzt ist (vergl. auch "Alluvium").

Lehm reiht sich ben Thonböden an. Er besteht aus einer Mischung von Thon und Sand; ist durch Gisenorydhydrat gelbbraun gefärbt und je nach dem Thongehalt von verschiedenen Gigenschaften (vergl. "Diluvium").

d) Ralt= und Dolomitgefteine.

Kalkgesteine sinden sich in allen Formationen und treten in den verschiedensten Absarten auf. Da der kohlensaure Kalk bei der Berwitterung gelöst wird, so sind die entsstehenden Bodenarten zumeist von dem Gehalt und der Zusammensetzung der dem Kalkzgesteine beigemischten fremden Bestandteile abhängig und dementsprechend von sehr verschiedenartiger Bodengüte. Bei keinem Gestein wechselt die Fruchtbarkeit der Berwitterungssböden so sehr als dei den Kalkgesteinen. Man kann diese unterscheiden in:

1) reine Kalke, die Felsarten umfassen, die fast nur aus kohlensaurem Kalke bestehen; aus denselben hervorgehende Bodenarten sind erdarm, mit Steinen durchsetzt, meist trocken und hitzig und gehören daher zu den armen und armsten Waldböden. Einzelne wichtige hierher gehörige Gesteinsarten sind:

Kreibe, die durch die weiche und zerreibliche Beschaffenheit leicht zerfällt, jedoch es gilt das namentlich von der weißen Kreide, sehr wenig fruchtbare Böden liefert;

try ftallinische Ralte, die nach den Formationen, welchen sie angehören, manche Eigentstmlichkeiten besitzen. So ift der Ralt der palädzoischen Formationen (Grau-wakenkalk), wie er in Deutschland auftritt, meist dicht, stark zerklüftet und liefert einen sachgründigen, steinigen Boben;

ber Muscheltalt, (Friedrichshallerkalt), geschichtet, von graulicher Farbe und sehr bichtem Gefüge. Bei ber Berwitterung liefert er ebenfalls einen steinigen, erdarmen Boben,

In der Juraformation Sübdeutschlands finden sich vielsach hell gefärbte (weiße) Kallablagerungen, die sehr schwer zerfallen und auch dann nur ganz arme, an Steinen überreiche Böben bilden.

2) Kalkgesteine mit reichlicheren, thonigen Beimischungen bilben die Hauptmasse ber Ralkgesteine in jüngeren Formationen. Die Berwitterung bewirtt eine Wegführung des tohlensauren Ralkes, Oxydation des als kohlensaures Oxydul vorhandenen Gisens, während die thonigen Teile die Hauptmasse vobens bilben.

Die Verwitterungsböben berartiger Ralkgesteine find baber sehr thonreich und haben alle Borteile und Nachteile eines schweren Thonbobens. Der Kaltgehalt, außer in Form beigemischter Steine, ift meift fehr gering. Die tiefer liegenden Ralkschichten forgen für eine genügende Entwässerung. Derartige Bobenarten sind bei genügendem Kronenschluß außerordentlich fruchtbar und tragen namentlich Laubhölzer in vorzüglichstem Wuchse. Dagegen find solche Böben sehr empfindlich gegen Austrodnung, welche ein gabes Zusammenlagern ber Thonteile bewirft und bann einer Anfeuchtung und Trennung ber Bodenbeftandteile die größten Schwierigkeiten entgegensett. (Böllig trockene Ralkböben kann man mehrere Stunden mit Baffer tochen, ebe alle Thonpartitel gleichmäßig verteilt find, im kalten Wasser können solche Böben stundenlang gelegen haben, ohne daß sich das Baffer beim Umrühren burch Thonteilchen trübt.) Entwalbete, an ben frischeren Abhangen meißt mit Gras bicht bewachsene Rallberge bieten ber Bieberbewalbung oft bie allergrößten Schwierigkeiten. Es beruht bies wesentlich auf ber veranberten physikalischen Beschaffenbeit bes Bobens und ber baburch bebingten Wassermut in ben trodenen Jahreszeiten. Riefer, namentlich Schwarzstiefer, haben fich am gunftigften bewährt, vielleicht bieten einzelne Laubhölzer, namentlich Afazie, auch gute Aussichten.

- 3) **Lolomitische Kalte und Lolomite** zeigen in ihrer Berwitterung von den reineren Kalkgesteinen insosern eine bedeutsame Abweichung, als zuerst der tohlensaure Kalk ausgelaugt wird und der Dolomit häusig in Form von sandigen Körnern zurückbleidt. Die dolomitischen Kalke bilden so einen mit Dolomitsand gemischen Thondoden von meißt gelblicher Farbe, der vielsach dem Lehm (Thon mit Quarzsand) sehr ähnlich ist und eine große Fruchtbarkeit besitzt. Die reinen Dolomite verwittern dagegen noch schwieriger als Kalkgesteine und ragen meist als Blöcke und Felsmassen undewachsen hervor, während in den tieseren Lagen sich ein erdarmer, mit Steinen durchmengter, geringwertiger Boden ablagert.
- 4) Mergel sind gleichmäßige und innige Mischungen von kohlensaurem Kalk und Thon, benen oft noch Sand oder Gesteinsmehl beigemischt ist. Je nach dem Vorherrschen des einen oder andern Gemengteiles kann man unterscheiden (vergl. Senft, Gestein: und Bodenkunde, S. 315):

Thon mer gel 15—20% Kalk, 50—75% Thon, höchstens 25% sandige Bestanteile; in den Formationen des bunten Sandsteines und Keupers verbreitet. Die Färdung ist meist rot; der Zusammenhalt gering, da die Gesteine, aus denen er hervorgeht, zunächt in kleine Broden und Blättchen zerfallen; einmal völlig zersetzt, bildet sich jedoch ein Boden von vorzüglicher Fruchtbarkeit.

Lehmmergel 15—20°/6 Kalk, 20—50°/6 Thon, 25—50°/6 Sand. Gelbbraun bis braun gefärbt; geht aus der Berwitterung von Sandsteinen hervor, welche sehr reich an kalkigethonigen Bindemitteln sind; ebenfalls hierher gehört der Diluvialmergel (siehe Diluvium).

Rallmergel 50—75% Kall, 20—50% Thon, höchstens 5% Sand; meift hell bräunlich gefärbt; dieser Boden zeichnet sich im trodenen Zustande durch auffällige Bindungslosigeit aus, wird jedoch nach Durchseuchtung und rasch folgender Trodnung oft sehr hart und fest.

e) Ronglomerate, Sandfteine und Sande.

Ronglomerate find Gesteine, die aus gerundeten, größeren Stüden eines Minerals ober Gesteines bestehen, welche durch ein Bindemittel verkittet sind. (Breccien setzen sich in gleicher Weise aus eckigen, scharftantigen Bruchstüden zusammen; für die Bodenschmbe ist der für die Geologie wichtige Unterschied ohne Bedeutung.)

Je nach ber Berschiedenartigkeit ber Bruchstücke, des dieselben verkittenden Bindemittels, bessen Menge und Festigkeit, sind die Konglomerate von sehr wechselnder Beschaffenseit. Hier können nur die beiden wichtigsten Konglomerate (die Grauwacke bei den Sandsteinen), das Rotliegende und die Ragelflue, behandelt werden.

Das Kong somerat des Rotliegenden besteht aus wallnuß= bis kopfgroßen Geschieben von Quarz, Hornstein, Kieselschiefer, Granit, Gneiß, Felsitporphyr, Glimmer= und Thonschiefer, die durch ein eisenreiches sandiges Bindemittel verkittet sind und dadurch eine rote Farbe erhalten.

Der Berwitterungsboden ist meist flachgründig, steinreich und nicht selten sogar ein msruchtbarer Grandboden. Auf höheren Stellen ist er von sehr geringem Werte und versmag nur mäßige Kiefern zu ertragen. Namentlich leiden die Pflanzen unter Wassersmanael.

Die Ragelflue, im alpinen Tertiär weit verbreitet, besteht überwiegend aus Rollsftüden von Kalksteinen, weniger von Sanbsteinen und krystallinischen Felsarten, die durch ein mäßig thonreiches, kalkiges Bindemittel verkittet sind.

Stand schließt sich hier an, da er gleich den Konglomeraten aus Geschieben besteht, nur daß ein verkittendes Bindemittel sehlt. Je nach der Zusammensehung ist der Berswitterungsboden der Grande verschieden, leidet in der Regel aber an Trockenheit und versmag dann nur mäßige Kiesen zu tragen. In den Niederungen der Flüsse, wo in mäßiger Tiese Grundwasser ansteht und eine genügende Berwitterung der oberen Lagen eingetreten ist, geht dagegen aus den Granden (Flußgrand, Flußschotter) ein vorzüglicher Boden hersvor, der zumeist landwirtschaftlichen Zwecken dient.

Eandsteine sind Gesteine, die aus der Berkittung kleiner, nicht über erbsengroßer Gesteins- oder Mineralbruchstücke bestehen. Letztere gehören überwiegend dem Quarze an, konnen aber auch aus den verschiedenartigsten Bestandteilen sich zusammensehen. Man bezichnet die Sandsteine vielsach nach ihrem geologischen Alter (Buntsandstein-, Reuper-, Quadersandstein u. s. w.); nach der Zusammensehung der Bruchstücke unterscheidet man:

Grauwade, Bruchstücke von Quarz, Thonschiefer, Rieselschiefer, Felbspathkörnern durch ein kieseliges ober kieseligekoniges Bindemittel verkittet und oft durch Kohlenbestandeteile hell bis dunkelgrau gefärbt. Geht bei Wachsen der Steingröße in Grauwadene konglomerat über. Der Berwitterungsboden der Grauwade ist je nach der Zusammenstehung und dem Bindemittel verschieden. Die quarzreichen Abarten mit kieseligem Bindemittel erzeugen einen flachgründigen, erdarmen Boden, der nur dürstige Bewaldung trägt (Kieser und Birke, bei größerer Tiesgründigkeit Eiche). Die Grauwaden mit mehr thosnigem Bindemittel, meist auch die Konglomerate, geben einen tiesgründigeren, steinfreieren Boden, der Fichte, Tanne und Buche trägt.

Artofe, besteht aus Quarz und Felbspath, enthält zuweilen auch Glimmer. Manche Buntsandsteine, sowie solche ber Kohlenformation gehören hierher.

Grünfandstein, neben Quarz noch Körner von Glaukonit, meist kalkig-thoniges Bindemittel. (Rreibeformation.)

Blimmerfandftein, Quary und Glimmer; meift etwas ichiefrig ausgebilbet.

Roch wichtiger als die Zusammensetzung der Körner ist für die Sandsteine die Menge und Ratur des Bindemittels; hiernach unterscheidet man:

thonigen Sandftein mit einem burch Gifen rot ober gelbbraun gefärbten tho-

nigen Bindemittel, welches meist reichlich vorhanden ift. (Biele Buntsandsteine, namentlich der oberen und mittleren Abteilung, gehören hierher.) Diese Sandsteine zersallen leicht und geben einen lehmigen oder sandigen, tiefgründigen Boden von günstiger Beschaffenheit;

mergeligen Sandstein mit kalkig-thonigem Bindemittel; vorwiegend hell gefärbt. Diese Sandsteine zerfallen leicht in einen tiefgrundigen Sandboden von guter Beschaffenheit;

taltige Sanbsteine mit überwiegend taltigem Binbemittel;

kieseligen Sandstein mit kieseligem Bindemittel (unterer bunter Sandstein; die Hauptmasse des Quadersandsteins). Bei der Berwitterung, welcher die an Zement reichen Abarten nur sehr schwierig unterliegen, bilden sich lodere, trodene und unfruchtbare Sandböden, die überwiegend von der Kiefer besetzt sind;

eisenhaltige Sanbsteine mit einem aus Eisenoryd oder noch häusig aus Gifens orydhydrat bestehenden Bindemittel.

Onarzit schließt sich genetisch häusig an die Sandsteine an; er ist ein dichtes die körniges Quarzgestein ohne oder mit spärlichem kieseligem Bindemittel. Rach seiner Zusammensehung ist er der Berwitterung nur sehr schwer zugängig und ragt oft völlig vegetationslos hervor. Die körnigen Formen geben einen flachgründigen Sandboden. Rur in sehr seltenen Fällen sind so viel fremde Bestandteile (Thon und eisenschüssisse Thone) vorshanden, daß bei der Berwitterung ein erträglicher Boden entstehen kann.

Sande. Die Sande stehen zu den Sandsteinen in demselben Berhältnis, wie die Grande zu den Konglomeraten. Die Sande unterliegen, soweit sie aus Silikatverbindungen bestehen, in gleicher Weise der Berwitterung, wie Bestandteile der Sandsteine. (Dilwinisande siehe später.) Anzuführen sind die namentlich der Tertiärsormation angehörigen Abarten:

Glimmer fand, meift fehr feinkörnig, mit Glimmerblättchen burchsett. Bodenarten mittlerer Gute.

Tertiare Quargfande, aus Milchquarz mit Rieselschieferbruchstücken gemischt. Sehr arme unfruchtbare Bobenarten.

Anhang zu ben Sanden: Bultanische Sande und Aschen. Bei den Eruptionen der Bultane werden große Massen sehr fein verteilter Mineralteile ausgeworfen. Je nach dem Feinheitsgrade unterscheidet man vulkanische Aschen und Sande. Die ersteren lagern sich zusammen und bilden dichte, weiche Massen, die vulkanischen Tuffe. Die aus denselben hervorgehenden Böden sind meist von mittlerer oder hoher Güte. Die vulkanischen Sande dagegen erlangen nur sehr langsam einen geringen Zusammenhang und bilden trockene, unfruchtbare Bodenarten, die zuweilen kaum eine dürstige Begetation zu tragen vermögen.

f) Hum ose Bilbungen, bez. zusammengehäufte Massen von organischen Resten, kommen als Torf- und Moorboden überall vor, wo die Zersetzung der Pstanzenreste durch Wasserbededung sehr verlangsamt ist. Dementsprechend sinden sich die humosen Erdarten im Hochgebirge, dort eine Folge der reichlichen Niederschläge, an den Ufern vieler Flüsse, im Flachlande und namentlich reichlich in den nördlichen Gebieten unserer Erdhaldugel. Je nach dem Zersetzungsgrade unterscheidet man Torf- und Moorbildungen.

**Torf** ist ein gelbbraunes bis schwarzes, lockeres ober bichteres Gewebe von halbzersetzten Pflanzenteilen, deren Form zum Teil noch erkennbar ist. Je nach den Pflanzen, aus welchen er entstanden, unterscheidet man Moostorf, Heidetorf, Torf aus Gräsern und Wasserpslanzen u. s. w.

Moorerde ist vom Torf durch die vollkommenere Zersetzung der Pflanzenreste untersichieden, welche eine erdartige, braune dis schwarze Masse bilden und deutliche Pflanzenreste nicht mehr erkennen lassen (vergl. im letzten Abschnitt die Humussubstanzen).

In Bezug auf Torf= und Moorbilbung find zwei hauptfächliche Formen zu untersichen, bie als Grünlanbsmoore und hochmoore bezeichnet werben.

Grünlandsmoor entsteht überwiegend am Rande der Flüsse und in stehenden Gewässern aus Wassers und Sumpspflanzen. Namentlich zahlreiche Arten von Carex, Seirpus sowie Phragmitos nehmen an der Bildung teil. Indem die Begetation von den Kändern aus fortschreitet, werden erst die seichteren, dann auch die tieseren Stellen mit Pflanzenresten ausgefüllt; in der Mitte bleibt in der Regel ein Teil des Wasserspiegels erhalten, oder sinden sich wenigstens die seuchtesten Stellen.

Die Grünlandsmoore (auch als Fenn, Wiesenmoor u. s. w. bezeichnet) find namentlich als Wiesen in Benutzung. Waldbaulich tragen sie zumeist Erle und Birke. Die Standortsgüte wird in erster Linie durch die Mächtigkeit des Moores und die Beschaffensheit des Untergrundes, sodann namentlich dadurch bedingt, ob das Moor von sließendem Wasser durchzogen ist. Während in vielen Fällen ein Moorboden nur ganz kümmerlichen holzwuchs zuläßt, trägt ein anderer nicht wesentlich verschieden zusammengesetzter, nur durch Gegenwart von sließendem Wasser, die schönsten Erlenbestände. Die Grünlandssmoore verlangen zu ihrer Bildung kalkhaltiges, hartes Wasser.

Die Hochmoore (in Subbeutschland "Moos") werben im wesentlichen aus ben Reften von verschiedenen Moodarten gebilbet, namentlich die formenreichen Arten ber Gattung Sphagnum (vor allen Sph. cymbifolium) sowie einzelne Arten von Polytrichum find bie baufiaften. Durch bas Spitenwachstum ber Moose vermögen bieselben sich über ben Bafferspiegel zu erheben und burch ihre Kabiateit, Kluffigteit ftart aufzusaugen, erhöhen fich bie mittleren Teile ber Sochmoore (baber ber Rame) immer mehr, mahrenb bie Ranber jumeift von einem schmaleren oder breiteren Bafferfpiegel umgeben find. Die Hochmoore verlangen zur Entwidlung ein möglichst taltarmes, weiches Baffer; fie finden fich baber ursprünglich nur auf ben alfalireichen und taltarmen Gebieten ber Orthoflas führenben Gesteine. Setundar tonnen fich bagegen bie Sochmoore aus ben Grunlandsmooren entwideln (bie größere Rahl entsteht auf biesem Wege), wenn die Moorschicht allmählich so mächtig geworden ift, daß der Wasserzutritt von unten gehemmt ift. oder wenigstens bie vorhandenen Ralkfalze burch die tieferen Moorschichten gebunden werden. Der Uebergang von Grunlandsmoor zu hochmoor ift in febr vielen Fallen birett zu beobachten; so find die Bezirke Maienpful, Breitefenn und Liebe der Cberswalber Lehrforften reich an Seen, Grünlands- und Hochmooren in allen Stufen ber Entwicklung.

Besonders herborzuheben ift, daß die Entstehung der verschiedenen Moorformen ansschließlich von den im Baffer gelösten Salzen, bez. ihrer Busammensenung, abhängig ift.

Die Hochmore gehören infolge ber ungünftigen physikalischen Beschaffenheit bes schwammigen Bobens und ber Armut an mineralischen Rährstossen zu ben allergeringswertigsten Bobenarten, die nur durch Zusuhr von reichlichen Düngerstossen zur Fruchtbarzeit gebracht werden können. Sich selbst überlassen tragen die Hochmore kümmerliche Erlen, Birken und Kiefern; die letzteren oft von einer kaum glaublichen Feinheit der Jahrzinge. Die Nutharmachung der Hochmore ist bei der großen Ausdehnung derselben im nordischen Flachsande eine hochwichtige Frage; dieselben werden jedoch schwerlich jemals ernsthafte Erträge bei forstlicher Benutzung geben können.

Meertorf, d.h. Torf der durch Zersetzung von Meerespflanzen entsteht, ist nicht bekannt. Alle vom Meer ausgeworfenen Torfreste haben sich als Süßwassertorfe ausgewiesen. Neber Torföldung vergl. die sehr gute Zusammenstellung (auch mit den älteren Litteraturangaben): Früh, Torf und Doplerit, Zürich 1883; Bogel, Hochmoorbildung im Wiesenmoor. Ber. d. dahr. Mad. d. Wiss. 1866.

Heidetorf ift überwiegend aus ben Reften ber Heibe (Erica vulgaris) gebilbet

nnd befteht aus einer feucht blauschwarzen, getrodnet schwarzen zähen Torfmasse, die beim Berbrennen einen stinkenden Qualm entwicklt. Der Heibetorf entsteht zumeist auf Boden, der von Ortstein durchzogen und dadurch undurchlässig geworden ist. Die Mächtigkeit des heibetorfs ist meist eine geringe; wird der Ortstein durchbrochen und dem überschüssigen Wasser dadurch Abzug geschafsen, so ist eine gedeihliche Kultur solcher Flächen wahrscheinlich.

All Moormergel bezeichnet man einen in seiner ganzen Masse mit tohlensaurem Kall burchsetzen Moorboden. Im nordischen Flachland findet sich diese Bildung verbreitet. Die Moormergel sind überwiegend von Wiesen bedeckt, deren Reichtum an Süßgräsern, Disteln und Bapilionazeen die günftige Bodenbeschaffenheit verrät.

Anhang. Diluvium und Alluvium.

§ 28. Bei der großen Ausdehnung der Diluvial- und Alluvialschichten und beren bodenkundlicher Wichtigkeit ift eine gesonderte Besprechung berselben geboten.

Das Diluvium ist in Ablagerungen, beren Material durch Eis bewegt worden ist und in solche, welche durch fließendes Basser abgesetzt sind, zu trennen. Beide Formen unterscheiden sich wesentlich, wenngleich natürlich bei der ersteren auch sließende Gewässer start mitgewirkt haben. Als eine in ihrer Entstehung zweiselhafte Bildung ist der Löß anzusühren.

Glaziale Bilbungen finden fich sowohl in ben Thalern und am Juge ber hochge

birge, als auch in größter Ausbehnung in bem norbeuropäischen Tieflande.

Das nordise Tilnbium bebedt überwiegend einen großen Teil Nord-Auflands, Mordbeutschland, Holland und Standinavien. Man unterscheidet es in zwei bez. drei Abteilungen, die als Unterdiluvium, Oberdiluvium und Ablagerungen die luvialer Flußbetten bezeichnet werden. Der Zusammenhang der letzteren mit den Diluvialbildungen ist erst in neuerer Zeit erkannt, früher bezeichnete man die Bildungen als alt-alluviale.

Das untere Diluvium besteht wesentlich aus Ablagerungen von Sanden, Thon und Diluvialmergel.

Diluvialthon, ein geschichteter meist fetter Thon mit zahlreichen Schnstren eines sehr feinkörnigen Sandes. Vorwiegend zu technischen Zweden ausgebeutet und an den Abhängen tieser Thäler hervortretend, ist ohne bodenkundliche Wichtigkeit.

Diluvialmergel ift ein meift schwach bläulich gefärbtes Gemenge von Sand, Thon und kohlensaurem Kalk, in benen Steine regellos eingeschlossen sinde schlossen singeschlossen Mergelsand ist ein äußerst feinkörniger Sand, der reichlich zerriebene Mineralteile, sowie kohlensauren Kalk beigemischt enthält. Bei der Verwitterung geht aus dem Mergelsand ein milber, tiefgründiger, lehmiger Boden hervor, der namentlich der Eiche und Kiefer im hohen Maße zusagt.

Diluvialsand, ein seins bis grobkörniger Sand, ber überwiegend aus etwas gelblich gefärbten Quarzkörnern besteht, daneben aber noch mehr oder weniger reichlich Körner von Feldspath (daher auch Spathsand) und Hornblende enthält. Im unverwitterten Zustande, sowie in größerer Tiefe enthält der Diluvialsand immer kohlensauren Kalk (häusig Bryozoenreste aus den zerstörten Kreideschichten stammend) beigemischt. Richt selten sinden sich im Diluvialsande einzelne beigemengte Steine, sowie schwache oder stärkere

Schichten von Grand. Bei der Berwitterung wird zunächst der Kalt ausgelaugt, dann verwittern die Silitate und färben hierbei den Sand schwach gelbbraun. Allmählich über-wiegt die Auswaschung durch die Atmosphärilien und gleichzeitig erfolgen Einlagerungen humoser Stoffe. Es sind so in allen diluvialen Sanden drei Zonen zu unterscheiden: zu oberst ein humoser Sand, in dem die Berwitterung sast deendet und der zum Teil seiner Mineralstoffe (ausschließlich Kieselsäure) beraubt ist. In scharfer Linie von ersterem geschieden, ein gelblicher Verwitterungssand, reich an löslichen, von mittlerem Gehalt an unlöslichen Mineralstoffen, der nach unten allmählich in den als Grundgestein zu betrachtenden gewöhnlichen Sand übergeht.

Der Diluvialsand findet sich in großer Ausbehnung und bildet die mittleren Alassen bes norddeutschen Waldbodens. Die Kiefer findet hier ihren günstigsten Standort, wäherend Eiche, Buche und Hainbuche noch fortkommen; die beiden letzteren zumeist als Untersbolz unter der Kiefer.

Das obere Diluvium wird namentlich durch den oberen Diluvialmergel und den aus der Verwitterung desselben hervorgehenden Sand, den oberen Diluvialsand, gesbildet

Der obere Diluvialmergel schließt sich in seiner Struktur und Zusammenssetzung eng an den unteren Mergel an; unterscheibet sich jedoch durch die meist geringere Rächtigkeit, eine hellere gelbliche Farbe und die Art des Vorkommens. Er schmiegt sich der Oberstäche an und folgt allen Krümmungen derselben.

Die Diluvialmergel bebeden einen großen Teil der diluvialen Hochfläche und tragen namentlich Eiche, Buche und Kiefer; für die letztere als alleinigen Bestand sind die Disluvial-Mergel jedoch weniger günstig.

Dberer Diluvialsand (Decksand, Geschiebebecksand) geht aus ber Berwitterung schwacher Schichten bes oberen Diluvialmergels hervor und bildet einen sehr schwach lehmigen, meist sehr steinreichen Sand. In den tieseren Bodenlagen sinden sich nicht selten Streisen von Lehm oder auch noch zusammenhängende Lehmplatten vor.

Der obere Diluvialsand ist meift ein ärmerer Boden und trägt fast ausschließlich mittelmäßige Riefern.

Diluviale Flußablagerungen (früher Alt-Alluvium) sinden sich im nordischen Diluvium in großer Ausdehnung und werden als Thalsand und Thalgeschiebesand unterschieden.

Thalfand, ein steinfreier, sehr gleichmäßig mittelkörniger Sand mit humosen Beimengungen in den oberen Schichten; eine Folge der weit fortgeschrittenen Verwitterung und Auslaugung. Der Thalfand ist sehr eben gelagert. Forstlich bildet er einen großen Teil der mittleren Riefernböden (meist III. Rl.), vielsach mit reichlichem Wachholderunterswuchs; steht in mäßiger Tiefe (häusig in etwa 2 m) Grundwasser an, so trägt der Thalsand auch noch Laubhölzer.

Thalgeschie befand hat im ganzen die Bestandteile des Diluvialsandes, nur daß durch Wassersluten alle seineren und namentlich die thonigen Teile ausgewaschen sind. Dementsprechend besteht der Thalgeschiebesand vorwiegend aus Quarzsand mit reichlichen Steinbeimengungen. Der Wert eines solchen Bodens ist ein geringer und gehören die Kiefernboden der IV. und V. Kl. überwiegend diesen Ablagerungen an. (Litt. namentlich in den Abhandlungen der preußischen geologischen Landesanstalt, sowie in der Zeitschr. der beutsch. geol. Gesellschaft.)

Dilnvialbildungen der Gebirge finden sich in den Thälern und Borebenen vieler der höheren Gebirge Europa's, am ausgedehntesten jedoch in den Alpen. Große Teile der bairischen Hochebene sind z. B. von alpinen Gletschergebilden bedeckt.

Die Hauptmasse dieser Ablagerungen besteht aus Schotterablagerungen, in benen Handbuch b. Forstw. I.

gröberes und seineres Material wechselt und so eine distordante Schichtung erzeugt. An vielen Stellen ist auch die Grundmorane der ehemaligen Gletscher erhalten und entspricht in ihrer Ausbildung dem nordischen Geschiedemergel. Im oberbahrischen Gediete kann man eine untere Schicht von Geröllen, die sich überwiegend aus Kalken, weniger aus krystallinischen Geschieden zusammensetzt und durch ein kalkiges Bindemittel verkittet ist (viluviale Nagelstuhe) unterscheiden, die von Gerölls und Sandschichten überlagert wird. Durch Berwitterung ist daraus ein lehmiger Boden entstanden. (Bergl. Pen c., Bergletscherung der deutschen Alben Alben 1882. Leipzig.)

Dilnviale Ablagerungen stiesender Semässer begreifen hier naturgemäs solche Bildungen, die wesentlich ohne Mithilse von Gletschern entstanden sind. Es sind oft mächtige Schichten von Flußschotter und Sanden. Ausgezeichnete Beispiele sind die ungarischen Ebenen (die kleine ung. Ebene überwiegend reich an größeren Geschieben von Preßburg bis Gran; die große ung. Ebene "Alföld oder Donau-Theißebene" vorwiegend aus Sand

und thonhaltigen Sanden gebilbet von Beft bis nach Siebenbürgen).

Bu den Diluvialbildungen kann man endlich noch die Flußteraffen rechnen, welche als Ablagerungen der früher in höheren Lagen fließenden Gewässer aufzufassen sind und ebenfalls aus Granden und Sanden sich aufbauen.

Lik ift ein sehr feinkörniger Sand, aus Quarz, Kalt und zerriebenem Gesteinsmehl bestehend. Der Löß ist von heller, gelblicher oder bräunlicher Farbe, gänzlich ungeschichtet und enthält häusig Reste von Landschneden. Durch Erosion bilden sich sehr steile Abstürze, da der Zusammenhalt des Löß im seuchten Zustande genügt, um der Masse einen mäßigen Halt zu gewähren und anderseits die Wässer die seinen Sandteile leicht wegführen.

Der Löß findet sich in unseren Gebieten meist in mäßiger Ausdehnung an Flußgehängen (Rhein); in sehr mächtiger Ausdehnung dagegen in den chinesischen Seenen. Die Mehrzahl der Geologen betrachtet den "Gehängelöß" als Ablagerungen der Flüsse, deren seinste sandige Bildung er darstellt; für das ausgedehnte chinesische Vorkommen ist dagegen eine Ablagerung durch Wind wahrscheinlich gemacht. (Ueber Löß siehe namentlich die Ber. d. deutsch. geol. Gesellschaft.)

Eine bem Löß nahestehende jedoch stark humose Bildung ist die "Schwarzerde" (Tschernospom), die in den Sbenen Sud- und namentlich Mittelrußlands große Flächen bebeckt und den reichsten Ackerboden bilbet.

Alluvium. Das Alluvium wird von den schon besprochenen humosen Bodensarten (Torf, Moor u. s. w.), Ablagerungen des Bassers (Flußschotter, Flußsand, Auethon, Meeress und Flußschlick) und von denen des Bindes (Dünen, Flugsand, vielsleicht Heibesand) gebildet.

Flußschotter find recente Ablagerungen im Gebiete der Flüsse und schließen sich daher eng an die gleichartigen Diluvialbildungen an, von denen sie sich durch den meist weniger tief anstehenden Grundwasserspiegel unterscheiden.

Flußsand sind gleichmäßig mittelkörnige Sande mit reichlich beigemischten humosen Stoffen (5—15% Humus). Die Flußsande sind namentlich im nordischen Flachlande verstreitet. Durch das flach anstehende Grundwasser (meist in 1 m Tiefe) gehören die Flußsande in der Regel zu den günstigeren Alluvialböden.

Marsch = und Aueboben, der erstere lagert sich an den Meeresküsten ab. Durch die einmündenden Ströme werden die seinsten schlämmbaren Gesteinsreste in das Meer geführt und gelangen an den slacheren Küstenstreisen, untermischt mit organischen und anorganischen (namentlich kalkhaltigen) Organismenresten zur Ablagerung. Der Marsch boden ist ein setter, dunkel gesärdter Boden von höchster Fruchtbarkeit. Er wird nur zu landwirtschaftlichen Zweden genutzt. Um dem Meere neue Flächen abzugewinnen, befördert man die Ablagerung des Schlick durch Zäune u. dergl. (Polder, einpoldern). Ist die Ab-

lagerung soweit fortgeschritten, daß die Flächen von der gewöhnlichen Flut nicht mehr besedett werden, so siedeln sich zunächst Salicornia herbacea (Queller) und Salsola kali (Salzstraut) an, denen erst später andere Salzpslanzen, namentlich Aster tripolium und endlich Gräser folgen.

Die Aue böben auch wohl als Flußmarschen bezeichnet, bilden sich durch den Absatz Schläcknassen des Flußwassers bei Ueberschwemmungen. Auch hier kommt ein thonreicher, mit humosen Stoffen innig gemischter Boden zur Ablagerung, der von hoher Fruchtbarkeit ist, durch die wiederkehrenden Ueberschwemmungen und reichen Feuchtigkeitssegehalt jedoch nur einer Anzahl von Baumarten zusagt. So sehlen Buche, Ahorn und Rabelhölzer sast völlig, während Esche, Erle und Pappel, an den trockeneren Stellen Eichen einen vorzüglichen Standort finden.

Aueböden, die von Flüssen abgelagert werden, die aus Gebirgen von Kalk und Silikatgesteinen ihren Ursprung nehmen, sind fruchtbarer und reicher als solche aus Sandgebieten; so sind nach Grebe die Aueniederungen der Saale viel günstiger als die der Elbe.

Heide fand ift eine namentlich auf den Höhenrücken des nordischen Flachlandes verbreitete Ablagerung von steinfreien, feinkörnigen, jedoch nur selten sast mehlartigen Sanden, die ganz überwiegend aus Quarz gebildet werden und dementsprechend sehr unstruchtbar sind. Der Heidesand füllt überwiegend die slachen Bertiefungen und Mulden jener Höhenzüge; er ist im hohen Grade der Auswaschung durch Regen= und Schneewasser ausgesetzt und zumeist von Ortstein unterlagert. Im Heidesande sinden sich oft äußerst seinkörnige, sast thonartige Ablagerungen von weißer Farbe, Heidelehm (weißer Ortstein nach Emeis). Diese Bildung täuscht nicht selten, indem sie einen besseren Boden, wohl auch Mergel vermuten läßt, trozdem aber ganz überwiegend aus Quarzmehl besteht.

## § 29. Baffer und feine Bewegung im Boben.

Alle Bobenarten enthalten einen reichlicheren ober geringeren Gehalt an Wasser. Es ist dies meist ein Teil der atmosphärischen Niederschläge, welche durch die Kapillarität der im Boden vorhandenen Hohlräume sestigehalten wird. Ein ganz erheblicher Anteil der Niederschläge sidert jedoch in tiesere Schichten ein und sammelt sich früher oder später an. Die im Boden vorhandenen Gewässer gleichen in der Art ihres Borkommens sehr den auf der Obersläche besindlichen. Wie hier können die Bodengewässer stehende oder sließende Gewässer, oft sogar völlige unterirdische Bäche bilden.

Me diese Formen werden unter dem Namen des Grundwassers zusammengefaßt. Ms Seihwasser bezeichnet man eine Form des Grundwassers, welche entsteht, indem von Flüssen oder Bächen aus Wasser durch die User sidert und so gewissermaßen neben den oberirdischen Gewässern noch eine unterirdische Verbreiterung vorhanden ist.

Die Tiefe, in welcher Grundwasser ansteht, ist eine außerordentlich wechselnde. Man hat berechnet, daß Wasser dis zu 12 000 m in die seste Erdtruste einzudringen vermag. Je nach den Gesteinsarten wird das thatsächliche Eindringen ein verschiedenes sein. Alle losen Sand- oder Grandschichten sind leicht durchlässig für Wasser; ebenso alle zerklüsteten und von Spalten durchzogenen Gesteine (z. B. Kalke). Das Grundwasser sammelt sich an, sowie es eine undurchlässige Schicht sindet und sließt auf dieser langsam weiter. Im Gedirge und in den Tiesebenen ist der Grundwasserspiegel oft nur wenige Dezimeter unter der Obersläche, während man dei sehr durchlässigen Gesteinen oft eine große Tiese erreichen muß, um Wasser zu treffen. (So Brunnen dei Wilhelmshasen 200 m unter dem Meeresspiegel; bei Pest 970 m unter der Obersläche.) In vielen Fällen sinden sich mehrere unter einander liegende Grundwasserschieden, die durch undurchlässige Gesteinslagen getrennt sind.

Die Bewegung bes Grund wassers ift je nach Bobenart, Neigung und Menge bes Baffers verschieden; basselbe tann entweder in schmäleren Streifen (ben Flüffen und Bachen entsprechend) ober in breiter Fläche fließen. Die Geschwindigkeit ift eine sehr wechselnbe und bisher nur für wenige Punkte einigermaßen sicher bestimmt. Namentlich die Bersorgung größerer Städte mit Trinkwasser gab Beranlassung zu solchen Untersuchungen. Theoretisch ist gefunden worden, daß die Geschwindigkeit des Grundwassers im direkten Berhältnis der Druckhöhen (bei offen sließenden Gewässern, wie die Burzel aus der Druckhöhe) wächst, natürlich gleiche Wiberstände, also ein gleiches Waterial vorausgesetzt.

Birklich beobachtete Geschwindigkeiten find für ftark burchläffige Geröllboden in

München gefunden worben, für die Stunde :

 Gefälle
 0.064
 0.040
 0.016
 0.067
 0.37
 0.021

 Geschwindigkeit
 25 m
 15 m
 11 m
 14 m
 10 m
 8 m

Im Diluvialsand (Heß, Beitschr. b. Arch. u. Ing. Ber. zu Hannover 1870. S. 231) an der Aller angestellte Untersuchungen ergeben viel geringere Geschwindigkeiten, diese wechseln zwischen 12—35 m für den Tag und etwa 20—25 m im Durchschnitt. Es kann daher der reichlichste Busluß des Grundwassers, deziehentlich der größte Bassergehalt der Quellen oft sehr viel später eintreten, als ein starter Regensall. Je nach der Sättigung des Bodens mit Basser und der Höhe des Grundwasserstandes tann daher dieselbe Niederschlagsmenge einmal Ueberschwemsmungen, in anderen Fällen nur ein leichtes Steigen eines Flusses veranlassen.

In chemischer Beziehung macht sich zwischen bem Gehalt bes Grundwassers an aufgelösten Stoffen ein durchgreisenber Unterschied zwischen hartem und weichem Wasserbemerkbar. Das erstere reich an Kalk, wohl auch an Magnesiasalzen, das letztere relativ reich an Alkalien. Alle Grundwässer, welche kalkhaltige Schichten durchstließen, werden zu ben ersteren, alle die, welche überwiegend kalkarme Gesteine (Granit, Gneiß, Diluvialssande) berühren, zu den letzteren gehören.

§ 30. Anhang. Gebräudlige Bezeichnungen für Bobenarten und gemifche Bobenaualnie.

In der Praxis sind eine Reihe von Bezeichnungen für Bodenarten üblich, die aus der Ersahrung hervorgegangen für viele der wesentlichsten Bodeneigenschaften ein gutes Bild geben. Es ist die alte Einteilung der Böden in 1) Sand= und Grandböden, 2) Lehm- böden, 3) Thonböden, 4) Kalkböden, 5) Humusböden.

1) Sanb- und Granbboben. Die letteren find burch bie erhebliche Größe ber Gesteinsbruchstude bezeichnet.

Die Sandböben werben teilweise nach dem Material, aus welchem die Sandkörner gebildet sind, benannt, teilweise gehen sie durch Gehalt an abschlämmbaren oder humosen Stoffen in die folgenden über. So unterscheidet man:

1) Sanbböben (ohne näher Bezeichnung); fie bestehen aus über 95 % Sanb;

schwach lehmige Böben aus 90—95 % Sand und 5—10 % abschlämmbare Bestandteile;

lehmige Sandböben 80—90 % Sand und 10—20 % abschlämmbare Bestandteile; schwach humose Sandböben enthalten bis 5 % humose Stoffe;

humoje Sandboden 5-10 % humoje Stoffe;

ftart humofe Sanbböben 10-20% humofe Stoffe; bei noch reichlicherem Gehalte an humus gehen die letzteren in Moorboben über.

Ist gleichzeitig ein Gehalt an humosen und abschlämmbaren Stoffen vorhanden, so gebraucht man beide Bezeichnungen neben einander, z. B. humoser, schwach lehmiger Sandboden.

2) Lehmböben. Diese bestehen aus einem Gemisch von abschlämmbaren Bestandteilen (20 - 40 %) und von Sand. Humose Beimengungen treten bei diesen Bodenarten nur selten in reichlicherer Menge auf. Man unterscheidet:

fandigen Lehmboben mit 20-30 % abschlämmbaren Bestandteilen.

Lehmboben mit 30—40 % abschlämmbaren Teilen. Der Lehmboben ist burch Eisenorybhydrat braun, seltener burch Eisenoryd rot gefärbt.

3) Thonboben tann man noch trennen in

lehmigen Thonboben mit 40-50 % abschlämmbaren Teilen und

Thonboden (auch wohl als schwerer Thonboden noch besonders charakterisiert) mit mehr als 50% abschlämmbaren Teilen.

- 4) Kallböben. Die Kalkbobenarten zeigen eine große Mannigsaltigkeit, ganz ähnlich wie die Sandböben. Je nachdem der Kalk gleichmäßig in der Bodenmasse verteilt oder in Form einzelner Steinchen enthalten ist, sind die Böben verschiedenartig in ihrem Berhalten gegenüber dem Pflanzenwuchse. Da bei der Verwitterung der Kalkgesteine vorwiegend nur thonartige Bestandteile zurückbleiben, während der kohlensaure Kalk weggeführt wird, so sind häusig die obersten Schichten der als "Kalkdoben" bezeichneten Flächen Thonsoder Lehmboden, jedoch start durch den kalkhaltigen Untergrund beeinssußt.
- 5. Humusböben fallen in den reineren Formen mit den früher besprochenen Moor= und Torfböben zusammen. Durch Gehalt an kohlensaurem Kalk entstehen die als Moormergel 2c. bezeichneten kalkhaltigen Moor= und Torsböben.

Neben diesen Haupttypen der meisten Bodenarten werden noch Unterscheidungen nach dem Gehalt an einzelnen, durch ihre Birkung auf das Pflanzenleben oder ihre sonstigen Eigenschaften hervortretenden Bestandteilen gemacht. Besonders gilt dies von den:

eisenreichen (im Gestein eisenschüsssigen) Böben. Der Gehalt an Eisenoph ober bessen Hohrat kann babei sehr verschieden sein. Sande werden schon als eisenreich bezeichnet, wenn sie 2—5 % Eisenoph enthalten, während in den Lehm= oder Thonböben oft viel größere Mengen sich sinden, ohne den Charakter der Bodenart zu verändern:

falghaltigen Böben, die letteren enthalten allerdings meift nur geringe Mengen von Rochfalz. Diese reichen jedoch hin, ber Bodenstora ein eigentümliches Gepräge zu geben.

Bobenaualbie.

Fresenius, Lehrbuch ber quantitativen Analyse. Granbeau, Hanb. d. agrikulturschemischen Analysen. Berlin 1884. Zahlreiche Einzelarbeiten in Fresenius, Zeitschr. f. analyt. Chemie. Knop, Bonitirung der Acererde. Leipzig 1871. Bolff, Anleitg. 3. Unters. landswirtschaftl. Stoffe.

Die hemische Bobenanalyse kann hier nur auszugsweise behandelt werden, da sie im wesenklichen dem gebräuchlichen chemischen Wethoden entspricht.

In dem Folgenden sollen nur die wichtigsten Punkte, welche zum Verständnis der gebräuchlichen analytischen Angaben notwendig sind, sowie die für die Prazis wünschens-werten Angaben gemacht werden.

Die Probenahme von Boden zur chemischen Analyse muß verschieden ausfallen, je nachdem man die Zusammensetzung einer bestimmten Bodenschichte, bezw. eines Bodensbestandteiles seststlen will oder Auskunft zu erhalten sucht über die in einem Boden durchschnittlich vorhandenen Mineralstoffe.

Im ersten Falle wird man sich bemühen, möglichst charakteristische und reine Proben auszuwählen.

Im zweiten Fall ift es am günstigsten eine Trennung der einzelnen Bodenschichten vorzunehmen, jede für sich zu analysieren und nach ihrer Mächtigkeit in Rechnung zu stellen.

Die Probenahme führt man in der Weise aus, daß zunächst die Obersläche des Bodens von allen Pslanzen und zufälligen Auslagerungen gereinigt und dann ein genügend tieses Loch gegraben wird. Bei Verwitterungsböden muß dies möglichst dis zum sesten anstehenden Grundgestein (von dem ebenfalls Proben zu entnehmen sind) geschehen; bei angeschwemmten Böden dis zum Grundwasser, oder wenn dies nicht erreicht werden kann, dis 1,5 oder 2 m Tiese. In Schwemmlandsböden sollte man nie versäumen, mit Hilse eines Handbohrers vom Boden des Loches aus den Untergrund noch auf weitere ein dis

zwei Meter zu untersuchen. Die Seitenstäche des Loches wird dann gerade abgestochen und mit der Schneide des Grabscheibes werden gleichmäßige vertikale Abschnitte gemacht. Diese werden gemischt (auf einem Tuche) und von Wurzelresten befreit.

Größere Steine werben ausgelesen, beren Menge im Boben annähernd festgestellt

und die Art ber Gefteine beftimmt.

In vielen Fällen genügt für die Untersuchung von Waldboden die Entnahme aus einem Punkte. Will man eine größere Genauigkeit erzielen, so werden mehrere Einschläge in einiger Entfernung von einander gemacht und gleiche Mengen der entsprechenden Bodenschichten mit einander gemischt.

Die chemische Analyse wird je nach ben Zweden, welchen eine Bobenanalyse

bienen foll, verschieben auszuführen sein.

Die größte Schwierigkeit bietet die Feststellung der im Boden vorhandenen sür die Pssanzen aufnehmbaren Mineralstoffe. Alle disher angewendeten Methoden können wohl Näherungswerte, niemals aber wirklich sichere Ergebnisse liefern. Für Zwecke des Ackerbaus wird in der Regel nur der Feindoden untersucht; für forstliche Zwecke ist es jedoch notwendig, den ganzen Boden, natürlich mit Ausschluß kleinerer und größerer Steine zu analysieren. Es ist dies in den langen Umtriedszeiten des forstlichen Bestandes begründet. Während man in der Landwirtschaft annehmen kann, daß im Laufe eines Jahres ein wesentlicher Zuwachs an aufnehmbaren Mineralstossen durch Berwitterung nicht eintritt, ist dies Annahme bei einer Umtriedszeit von hundert und mehr Jahren nicht zulässig.

Die z. Z. gebräuchlichste Wethode bei Untersuchung von Waldböden läuft zunächst auf eine Trennung in lösliche und unlösliche Bestandteile hinaus. Als Lösungsmittel verwendet man Salzsäure. Es geschieht dies unter der Boraussetzung, daß die in Salzsäure löslichen Stosse entweder für die Pflanzenwurzel aufnehmbar sind, oder es doch in mäßiger Zeit werden. Um vergleichdare Zahlen zu erhalten, nuß man Säure von gleicher Stärke anwenden und deren Einwirkung in Bezug auf Temperatur, Dauer u. s. w. genau angeden.

In der salzsauren Lösung bestimmt man (nach vorherigem Eindampfen zur Abscheidung von gelöster Rieselsäure) Schwefelsäure, lösliche Phosphorsäure und die vorshandenen gelösteten Wetalle. Der Rücktand wird am besten mit Flußsäure aufgeschlossen und weiter analysiert.

Im Gesamtboden find noch zu bestimmen ber Gehalt an humosen Stoffen, an chemisch

gebunbenem Baffer und an Stickftoff.

Die Bestimmung der humosen Stoffe erfolgt genau nur bei Unwendung der Elementaranalhse. Aller Kohlenstoff wird dabei in Kohlensäure, aller Wasserstoff in Wasser übergeführt und gewogen. Die früher gebräuchlichen Methoden, welche auf der Oxydation des Humus durch Chromsäure beruhten, ergeben ungenaue Resultate.

Die Feststellung des chemisch gebundenen Wassers bietet bei Gegenwart organischer Stoffe große Schwierigkeiten. Man hilft sich in der Regel damit, daß man den durchsschnittlichen Gehalt der Humusstoffe an Kohlenstoff zu 64 % annimmt, den Gehalt an Humus berechnet und den Ueberschuß des Glühverlustes als Wasser in Rechnung stellt.

Die Bestimmung des Sticktoffes erfolgt durch Berbrennen mit Ratronkalk. Sämtlicher Stickstoff wird daburch in Ammoniak übergeführt und als solches bestimmt. Sehr sichere und genaue Resultate erzielt auch die Wethode von Lehrdahl (Zeitschr. f. analyt. Chemie.)

Für bas Ertragsvermögen ber Bobenarten von höchster Bebeutung ist die Gegenwart ober Abwesenheit von kohlensaurem Kalk. In vielen Fällen kann man schon durch einssaches Beseuchten eines Bobens mit Salzsäure auf die höhere ober geringere Fruchtbarkeit schließen.

Die Darftellung ber Analysenresultate erfolgt in ber Regel burch einfaches

Aufzählen der untersuchten Stoffe und der Angabe, welchen prozentischen Gehalt fie von der Gesamtmasse ausmachen.

Für landwirtschaftliche und auch forstliche Zwecke bietet serner eine jetzt vielfach in Anwendung gekommene Darstellungsweise, welche von Rnop angegeben worden ist, große Borteile.

Rnop führt die Beftandteile bes Bodens in folgender Reihe auf:

1) Glühverlufte: Bumus.

2) Sulphate: Spps.

3) Rarbonate: Stohlensaurer Ralt.

tohlensaure Magnesia.

Quarz und Rieselsäure.

Sesquioryde (Eisenoryd, Thonerde).

4) Silitate: \ Monophde, (Kali, Natron; Ralf und Magnesia, soweit an Kiesel-

fäure gebunden).

aufgeschlossene Silikatbasen. (Basen der vorhandenen Zeolite.)

Zweifellos bietet eine solche Zusammenstellung große Borteile und läßt namentlich die Armut ober ben Reichtum an einzelnen Bestandteilen hervortreten.

Im folgenden sind ein paar von Knop ausgeführte Analhsen in den beiden Darsstellungsformen neben einander gestellt. Die Analhsen beziehen sich auf Feinerden eines Berwitterungsbodens von rotem Gneiß (Knop, Acererde und Kulturpslanzen S. 48 u. 50; Leipzig 1883).

		1.	2.	3.	1. <b>2</b> .	<b>3</b> .
Riefelfaure	=	77.25	<b>79</b> .00	79.08	1) Wasser 1.83 1.88	1.85
Thonerbe	=	15.28	12.97	14.33	Humus 2.38 10.00	10.07
Eisenoryd	=	1,12	2.34	2.33	2) Sulfate — —	_
Ralt	=	0.05	0.38	0.42	3) Rarbonate — —	_
Magnesia	=	0.004	0.01	0.01	Duarz u. Kieselsäure 77.25 79.00	<b>79</b> .08
Rali	=	4.85	3.06	2.94	Sesquiorphe 16.40 15.31	16.66
Natron	=	1.25	2.22	0.94	CaO = 0.05  0.38	0.42
28affer	=	1.33	1.88	1.85	4) Silitate Monogyb MgO = 0.004 0.01	0.01
Humus	=	2.33	19.00	10.07	$K_2O = 4.85  3.06$	2.94
Aufgeschloffe	ne				$Na_2O = 1.25  2.22$	0,94
Silikatbasen	=	3.90	6.90	7.50	Aufgeschlossene Silikatbasen 3.90 6.90	7.50

In der letzteren Darftellungsweise tritt namentlich das Fehlen von Karbonaten in dem Boden scharf hervor und erleichtert so die Uebersicht.

# III. Pflange und Boben.

Die Entwicklung der Pflanzen ist an bestimmte Bedingungen gedunden. Diese sind teils physikalischer und meteorologischer Natur, teils beruhen sie auf der Einwirkung bestimmter Stoffe, die im Pflanzenkörper aufgenommen werden und für die Umbildungen der Stoffe im Pflanzenkörper unbedingt notwendig sind; man kann sie kurzweg als die chemischen Bedingungen des Pflanzenwachstums bezeichnen. Hier kommen nur die chlorophyllssührenden Pflanzen in Betracht; die vielsach adweichenden Verhältnisse der chlorophyllssen können unberücksichtigt bleiben. Eine Anzahl der wichtigsten, namentlich der meteorologischen Punkte sind schon von Weber im ersten Abschilt dieses Buches behandelt worden.

§ 31. 1) Die phyfitalischen Fattoren bes Pflanzenwuchses find Licht und Wärme. Licht wird von allen Chlorophyllpflanzen verlangt, ba nur unter beffen Mitwirkung

bie Pflanze befähigt ift, Kohlensaure und Basser zu zerlegen und in organische Berbindungen umzuwandeln. Außerdem übt das Licht noch bestimmte mechanische Wirkungen auf die Pflanze aus, indem es die Streckung der einzelnen Organe mäßigt und auf eine stärkere Ausbildung der äußeren Pflanzenschichten hinzuwirken scheint.

Ohne Licht erfolgt in der Pflanze keine Assimilisation. Rohlensäure und Wasser sind zwei sehr stadile Verdindungen, die Zerlegung derselben, namentlich bei niederer Temperatur ist schwierig. Es bedarf daher einer äußeren Krastwirtung, um diese herbeizussühren. Diese Kraft liesert das Sonnenlicht. Soweit die disherigen Arbeiten reichen, geht aber neben der Assimilisation auch eine teilweise Zersehung der organischen Stosse Hand in Hand, nur daß die erstere Wirtung überwiegt. Wird die Lichtstärke eine sehr große, wie im direkten Sonnenlicht, so kann dagegen die zersehende Wirtung sich so sehr steigern, daß die Assimilisation sinkt. Alle Untersuchungen haben ergeben, daß eine mittlere Helligkeit für alle Pflanzen, selbst die der Tropengebiete am günstigsten einwirkt.

Eingehende Bersuche von N. J. E. Müller (Botanische Untersuchungen. Heibelberg 1876. S. 373) haben ergeben, daß für die Waldbäume ebenfalls eine mittlere Helligkeit am günstigsten wirkt. Bersuche von Borggreve u. And. (Borggreve, Holzzucht, S. 76 sf., Berlin 1885) haben gezeigt, daß auch die sogenannten Lichthölzer bei mäßiger Beschattung am günstigsten sich zu entwickeln vermögen.

Die Fähigkeit, das Licht auszunugen und unter dessen Mitwirkung Kohlensaure zu reduzieren, ist nach Müllers Bersuchen für die Baumarten eine sehr verschiedene. Als allgemeine Regel kann gelten, daß bei einjährigen Pflanzen die Assimilisation am raschesten vorangeht, daß sie dei den Laubbäumen mäßig hoch, bei den Nadelbäumen dagegen am geringsten ist.

So beobachtete Müller, daß der von einem Zentimeter Blattfläche in einer Minute reduzierte Rohlenstoff bei folgenden Bäumen einer Wärmemenge entsprach von:

 Fichte
 ...
 0.00647

 Riefer
 ...
 0.0079

 Buche
 ...
 0.0119

 "...
 ...
 0.0276

 Hainbuche
 ...
 0.04248

 Erle
 ...
 0.0546

Die von den Sonnenstrahlen zugeführte Kraft betrug in derfelben Zeit 0.68676 Wärmeeinheiten. Es hatten also die Nadelbäume nur etwa 1/100; die Laubbäume dagegen die zwei dis siebenfache Wenge der zugeführten Kraft auszunutzen vermocht. Es entspricht dies auch den thatsächlichen Verhältnissen, da z. B. ein Kiefernbestand fast um die Hälfte an Produktion organischer Substanz gegen einen Buchenbestand zurückleibt.

Man hat der Lichtwirkung vielsach einen außerordentlich großen Einfluß auf die Entwicklung der Bäume zugeschrieben. Die Beobachtung, daß sich einzelne Baumarten im Alter licht stellen, während andere einen geschlossenen Bestand bilden, hat die Unterscheidung in Licht stellen, während andere einen geschlossenen Bestand bilden, hat die Unterscheidung in Licht wahr und Schattenhölzer schon lange herbeigeführt. Es scheint keinem Zweisel zu unterliegen, daß bei der Beurteilung dieser Berhältnisse zu einseitig vorgegangen worden ist und daß bei der räumigen Stellung der Bäume viel mehr die Deckung des Bedarses an Wasser und an Mineralstossen die entscheidende Ursache ist als die Wirkung des Lichtes. Würde das letztere der Fall sein, so müßte, da die zugeführte Lichtmenge im wesentlichen sur alle Gebiete unserer Gegend die gleiche ist (Abweichungen davon dieten nur die Hänge, die je nach ihrer Neigung und Exposition mehr oder weniger Licht empfangen, als der Ebene entsprechen würde), so müßten auch die Lichtholzpslanzen sich überall gleichmäßig räumig stellen. Thatsächlich sindet sich aber auf den besserhältnisse die maßgebenden sind.

(Der Berf. hat diese Auffassung schon in einer 1882 geschriebenen Arbeit niedergelegt (Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen 1883. S. 12), obgleich ähnliche Anschauungen schon vielsach geäußert sind; in neuerer Zeit ist Borggreve (Holzzucht, viele Artikel der forstl. Blätter) ein glücklicher Berteidiger derselben geworden.) Ganz ähnliche Berhältnisse dietet der sogenannte "Lichtungszuwachs". Allerdings ist es hier im hohen Maße wahrsicheinlich, daß in jüngeren, namentlich sehr dichten und gedrängt erwachsenen Beständen die bei einer Durchsorstung eintretende stärkere Zusührung von Licht eine erhebliche Besetutung hat. Die Hauptwirkung muß man jedoch den geänderten Ernährungsverhältnissen zuschreiben.

Durch die plötzliche Lichtstellung, die stärkere Erwärmung des Bodens u. s. w. wird eine rasche und gesteigerte Zersetzung der aufgehäuften organischen Reste herbeigeführt und dadurch den Bäumen eine große Menge leicht aufnehmbarer Nährmittel geboten. Auch der Basserberdrauch ist für die geminderte Anzahl der Stämme ein geringerer und sind so alle Bedingungen einer besseren Ernährung den noch vorhandenen Stämmen geboten.

Auf die Wärmeverhältnisse kann ein Einsluß bei dem forftlichen Betriebe nicht ober nur in äußerst geringem Maße geübt werden. Die Wachstumsbedingungen der Pflanzen lassen sich auf einige wenige Sätze zurücksühren, die im wesentlichen darauf hinausslaufen, daß es ein, für verschiedene Pflanzenarten wechselndes, Temperaturminimum gibt, bei welchem noch Ussimilisation stattsindet; daß diese mit der Temperatur steigt, dis sie ein Optimum erreicht. Für unsere Walddame wird bei normalen Witterungsverhältnissen dieses Optimum wohl niemals überschritten werden.

## § 32. 2) Die demifden Fattoren bes Pflanzenwuchfes.

Die zur Produktion von organischer Substanz notwendigen Bestandteile sind in drei, beziehentlich vier Gruppen zu vereinigen. Die Bedeutung derselben ist nach Häusigkeit und Renge für das Bklanzenleben verschieden.

a) Die Bestandteile der Atmosphäre (ausschließlich des Wassers). Bon diesen ist der elementare Stickstoff ohne Einwirkung. Sauerstoff ist in so reichelichen Massen vorhanden, daß der geringe Berbrauch desselben bei der Atmung der Pflanzen überhaupt nicht in das Gewicht fällt. Kohlensäure ist dagegen ein wichtiges und unentbehrliches Nährmittel der Pflanzen; auf ihrer Gegenwart beruht die ganze Ussimilisation, welche ja, wie dies gezeigt ist, auf einer Zersehung der Kohlensäure und des Bassers unter Einwirkung des Lichtes beruht.

Der Gehalt an Kohlensäure in der atmosphärischen Luft ist ein geringer und vielssach schwankender. Er beträgt durchschnittlich 4—6 Hunderttausendteile der Atmosphäre. Eingehende Untersuchungen von Ebermayer (Die Beschaffenheit der Waldluft und die Bedeutung der atmosphärischen Kohlensäure für die Waldvegetation. Stuttgart 1885) haben gezeigt, daß der Kohlensäuregehalt der Waldluft von dem der übrigen atmosphärischen Luft nicht wesentlich abweicht. Dieses Resultat ist mit allen disher bekannten Verhältsnissen in innigster Uebereinstimmung.

Schon die Gesetze der Gasdissussin lassen es voraussehen. Man kann zwei Gasarten, so sehr diese auch in bezug auf ihre Molekulargewichte von einander abweichen, nicht ungemischt in demselben Gesässe erhalten. Nach mäßiger Zeit wird im ganzen Raum ein vollkommen gleich zusammengesetzes Gasgemisch vorhanden sein. Die Geschwindigkeit der Dissussin der Gase verhält sich nun annähernd umgekehrt wie die Quadratwurzel der Molekulargewichte (Wasserstoff = 1; Sauerstoff = 4 [Mol.G. = 16]; in derselben Zeit wird viermal soviel Wasserstoff als Sauerstoff dissundieren). Berechnet man die Dissussingeschwindigkeit für Kohlensaure (=6,5) und atmosphärische Luft (=3,8), so ergiedt sich, daß die erstere sich mit etwa halber Geschwindigkeit mit letzterer mischen wird. Jedensalls ist dies keine Größe, die es ermöglichen würde, etwa in der Waldlust eine Ansammlung von Kohlenseine Größe, die es ermöglichen würde, etwa in der Waldlust eine Ansammlung von Kohlens

fäure zu veranlassen. An sich find baher waldbauliche Methoden, welche auf eine günstigere Ernährung der Bäume durch Rohlensäureproduktion hinwirken sollen, ohne genügende Grundlage. (Bergl. Bagener, Walbbau und seine Fortbildung. Stuttgart 1884.)

Bu bemerken ist übrigens, daß die Blattorgane erheblich mehr Kohlensaure zu verarbeiten vermögen, als in der Atmosphäre dargeboten wird. Wan hat als Optimum des Kohlensauregehaltes unter dem gewöhnlich herrschenden Luftdruck etwa 10% angenommen.

b) Stickstoff im elementaren Zustande wird von den Pflanzen nicht aufgenommen; eingehende Bersuche, die schon von Boussing aust (1855 u. 1857. Annal. d. scienc. naturell. IV. Ser. 4. p. 32 u. 6 p. 1) ausgeführt wurden und durch eine große Anzahl weiterer Arbeiten bestätigt sind, beweisen das. Die Form, in welcher gebundener Sticksoff von den Phanerogamen ausgenommen wird, ist in erster Linie die Salpetersäure; Ammonial und andere sticksoffhaltige Berbindungen sind zwar ausnehmbar, aber viel weniger günstig für die Begetation.

Die Frage über die Zususy von Sticktossverbindungen ist in der Agrikulturchemie eine außerordentlich lebhaft verhandelte, ein Abschluß ist noch nicht erreicht, steht aber in absehbarer Zeit zu erhossen. Die Quellen des Sticktosses für den Boden und so auch indirekt für die Pflanze sind:

a) Durch Zufuhr mit Regen = und Schneewasser. Der elettrische Funke vermag beim Durchschlagen feuchter Luft aus dem elementaren Stickstoff und Sauerstoff Berbindungen dieser Elemente zu bilden. Die so entstehenden niederen Oxydationsprodukte des Stickstoffes scheinen weitere Umwandlungen zu erleiden, wenigstens sinden sich in den atmosphärischen Niederschlägen immer geringe Mengen von salpetersaurem, seltener von salpetrigsaurem Ammon.

Die dem Boden auf diesem Wege zugeführte Menge an gebundenem Stickfoff unterliegt erheblichen Schwantungen; zahlreiche Untersuchungen lassen den Fehler jedoch nicht wesentlich erscheinen, wenn man als mittleren Betrag eine Zusuhr von 6—8 Kilogramm für Jahr und Heltar für unsere Gediete annimmt. Der Gehalt der Niederschläge ist dabei ein sehr wechselnder und namentlich auch von der Dauer der Regen abhängig. Die ersten Flüssigigkeitsmengen enthalten mehr, spätere erheblich weniger Sticksoffverbindungen

- β) Durch Zersetzung stickstoffhaltiger organischer Stoffe. Alle natürlichen Dünger und für den Wald die Streu enthalten reichlichen gebundenen Stickstoff, letztere etwa im großen Durchschnitt 1% der Trockensubstanz. Bei der allmählichen Berwesung wird dieser in Ammoniak beziehentlich in Salpetersäure übergeführt und so für die Pflanzen leicht aufnehmbar.
- 7) In neuerer Zeit ift man jedoch zur Erkenntnis gekommen, daß dem Boden außer den beiden angegebenen noch andere Stickftoffquellen zur Verfügung stehen und daß eine Bereicherung durch die Begetation verschiedener Gewächse, namentlich der Papilionazeen, bewirkt werden kann. Gerade über diesen Punkt sind die Ansichten noch sehr wenig geklärt. Während einzelne Forscher den "bodenbereichernden Pflanzen" (Esparsette, Kopstlee u. a.) die Fähigkeit zuschreiben, Stickftoff direkt aus der Lust assimilieren zu können, sehen andere in der Thätigkeit niederer Organismen, namentlich von Spaltpilzen die Ursache der Stickstoffverbindung; ein Hauptvertreter dieser Anschauung ist Berthelot (Comptrend. 1885. p. 775), ähnliche Versuche auch dei Soulie (Compt. rend. 1885. p. 1010). Beide sanden, daß sterilisierter Boden eine Beränderung im Stickstoffgehalte nicht ersuhr, während nicht sterilisierter Voden eine Beränderung im Stickstoffgehalte nicht ersuhr, während nicht sterilisierter eine Steigerung deßselben zeigte. Eingehende Reinkulturen der im Boden vorkommenden Spaltpilze überzeugten Frank (Ber. d. deutsch. desellsch. 4. p. 293) und Adameha (Jnaug.diss. Leipzig 1886), daß keiner der Pilze die Fähigkeit besah, den Sticksoff als solchen zu dinden. Frank bestätigte im übrigen die Junahme des Stickstoffgehaltes im Boden und nimmt an, daß im Boden zwei Brozesse einander

verlaufen; der eine entbindet Sticksoff, der andere bindet denselben, durch Kultur von Pflanzen wird der letztere erheblich gesteigert. Nach Frank würde also in der Sticksoffsverbindung eine Kraft des Bodens hervortreten, welche einer genauen chemischen Definition und der Erkenntnis der wirkenden Kräfte noch nicht zugängig ist.

Die Frage bezüglich der Stickftoffentnahme durch Streu und des Bedarfes der Waldsbäume an diesen wichtigen Nährstoff ist eine hochwichtige. Gestützt auf außerordentlich eingehende Untersuchungen war J. von Schröder (Forstchemische und pflanzenphysioslogische Untersuchungen S. 38. Dresden 1878) zu dem Schlusse gekommen, daß die durch Regen jährlich zugeführte Wenge ausreichte, um den im Holzkörper abgelagerten Stickstoff zu ersehen, daß dagegen der Bedarf der Blattorgane ungedeckt bliebe, wenn nicht aus der Streu durch Verwesen Ammoniak und Salpetersäure zugeführt werde.

In einer die Streunutzung auf Sandböden behandelnden Arbeit hat der Verfasser (Dandelmann's Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen 1883) dagegen keinen wesentlichen Untersiched im Stickstoffgehalt der berechten und geschonten Böden sinden können. Auch der durchschnittliche Gehalt von zwei auf Streuslächen erwachsenen Niesern gab keine wesentliche Verschiedenheit, obgleich auf der einen Fläche seit zwanzig Jahren alljährlich die Streu abgerecht war. Die betreffenden Zahlen, welche den Stickstoffgehalt in 1000 Tln. Trockenssubstanz geben, mögen hier folgen:

		berecht	geschont
Rnüppelholz		2.90	2.55
Aefte über 1 cm D.		4.19	3.07
Aefte bis 1 cm D.		8.68	7.05
Nabeln		13.58	15.71
Reisholz		8.07	7.82.

Es scheint baher die Hochschätzung der Streu als Stickstoffdunger der Waldbaume nicht unerheblich an Bedeutung zu verlieren.

c) Das Basser. Ueber keinen Gegenstand der Bodenkunde liegen so vielsache Beodachtungen und so scharf ausgesprochene Meinungen, nur zu häusig ohne die genüsgenden Untersuchungen, vor, als über die Bedeutung des Wassers in den Pflanzen und den Wassergehalt der Bodenarten. Der extremste Verteidiger des Wassers als allein maßgedender Faktor der Waldproduktion ist Heyer in seiner Bodenkunde (Erlangen 1856. S. 488) geworden, der geradezu die Meinung ausspricht, daß jeder Boden genügende Wisneralstosse enthält, wenn nur ein ausreichendes Wasserquantum zur Versügung steht, um jeden Waldbestand zu tragen. Kaum irgend eine Auffassung naturwissenschaftlicher Vershältnisse hat so hemmend für die Erkenntnis der Produktionsbedingungen des Waldbaues gewirkt, als diese einseitige Anschauung. Erst allmählich bricht sich die Ueberzeugung mehr und mehr Bahn, daß im Waldboden viele Wirkungen nebeneinander herlausen und der Wassergehalt doch nur eine, wenn auch hervorragende derselben ist.

Die Bedeutung des Wassers für die Begetation ist eine doppelte, zunächst als die rettes Rährmittel der Pflanze. Bei der Zersehung der Kohlensäure und der Bildung der organischen Substanz werden erhebliche Mengen von Wasser verbraucht. Die gebräuchliche Zersehungsformel stellt ja dies auch dar

$$nCO_2 + H_2O = nCH_2O + nO_2$$
.

Die Bedeutung als Nährmittel bes Wassers und die dabei beanspruchten Mengen treten aber ganz zurück gegen die Wassermassen, welche als Lösungsmittel der ausorganischen Stoffe, sowie zur Erzeugung der Gewebespannungen von dem Pslanzenkörper ausgenommen und zumeist durch die Spaltöffnungen wieder ausgeschieden und verdunstet werden.

Der Wassergehalt des Bodens tann hier nur teilweise berücksichtigt werben, nähere Angaben finden sich in dem Abschnitt über Bodenbededung und Streu (siehe später).

Der Basser be barf ber Pflanzen ist ein sehr verschiedener und nicht nur für die Arten, sondern selbst für die einzelnen Pflanzen je nach den äußeren Umständen ein wechselnder. Hierzu kommt noch, daß die ausgeathmete Bassermenge namentlich von dem zur Versügung stehenden Basserquantum abhängig ist und mit diesem steigt und fällt. Bei seuchter Luft und reichlicher Basserzusuhr sind viele Pflanzen befähigt, aus ihren Blattorganen mit hilse besonders gestalteter, großer Spaltöffnungen Basser in stüssiger Form auszuscheiden. Bei Trockenheit dagegen schließen sich alle Spaltöffnungen zum Teil und sehen so die Verdunftung herab.

Es ift daher für die Pflanzen ein Minimum des Bafferbedarfs vorhanden, welches gerade ausreicht, die Lebensfunktionen zu erhalten. Diesem steht ein Razimum des Bafferverbrauchs gegenüber, welches eintritt, wenn die Pflanze zu allen Zeiten ihrer Entwicklung einen Ueberschuß von Basser zur Berfügung hat.

Die ersten Versuche, den Wasserbrauch der Gewächse seftzustellen (Litteratur in Forschg. d. Agrikulturphysik, 4. Bd. S. 85) litten alle an erheblichen Fehlern. Es wurde durch diese das absurde Resultat erhalten, daß die Wasserbrunstung der Pstanzen die alljährlich zugeführte, oder wenigstens während der Begetationszeit zugeführte Regenmenge erheblich übersteige. Da diese Angaben im klaren Widerspruch mit den in der Natur zu beobachtenden Thatsachen standen, so wurden die wunderlichsten Theorien aufgestellt, um einen Ausweg aus diesem Fragarten zu sinden.

Erst in neuerer Zeit ist durch ausgedehnte Untersuchungen sestgeftellt, daß die durchschnittliche Wasserverdunstung der Pslanzen weit hinter dem durchschnittlichen jährlichen Niederschlage zurückleidt und selbst bei Getreide und Kleearten, die von den untersuchten Pslanzen am meisten Wasser verbrauchen, hinter den Niederschlägen der Vegetationsperiode zurückleidt.

Die Wasserbunftung ber Walbbaume ist burch von Hönel in ausgebehnten und sorgsamen Bersuchen sestgestellt (Wittheil. aus b. forftl. Bersuchswes. Destreichs Bb. II. Heft I, Heft III; Forschg. der Agrikulturphysik Bb. 2. S. 398 u. Bb. 4. S. 435). Diese Beobachtungen zeigen nun mit der größten Deutlichkeit, daß der Wasserbrauch selbst stark verdunstender Bäume erheblich hinter den durchschnittlichen sommerlichen Niederschlägen zurückleibt.

v. Hönel berechnet die verbrauchte Wassermenge auf 1 gr Trockengewicht der vorhandenen Blattsubstanz. In den Jahren 1879, 80 und 81 wurden die Beobachtungen durchgeführt. Im solgenden ist die Tabelle von Hönels, welche die durchschmittliche Wasserverdunstung in Kilogramm Wasser für 100 gr lufttrockene Blätter angibt, mitgeteilt: (Tabelle seite 301.)

Die Untersuchungen betreffen einen mittleren Wassergehalt des Bodens. Eine völlige Uebereinstimmung der einzelnen Zahlen ist natürlich nicht zu verlangen, da die Sommermonate jener drei Versuchsjahre unter sich sehr verschieden in bezug auf Niederschlagsmengen u. s. w. waren. Ganz besonders tritt aber der gewaltige Unterschied in der Wasserverdunstung zwischen den Laub- und Nadelbäumen hervor. Man darf getrost behaupten, daß die ersteren durchschnittlich zehnmal mehr Wasser verbrauchen als die letzteren.

Da die Angaben auf Trockengewicht der Blattorgane bezogen find und dies sich bei ber Kiefer ganz bedeutend geringer stellt als bei Fichte und Tanne, so wird der Unterschied ein noch viel größerer und tritt auch hier die Genügsamkeit der Kiefer hervor.

Als besonders auffällig muß bezeichnet werden und es ist dies wahrscheinlich auf die Beschaffenheit der Spaltöffnungen zurückzuführen, daß der Transpirationsunterschied sür Laubhölzer in der Sonne und im Schatten sehr gering, für die Nadelhölzer sehr groß ist. Einige Beispiele sollen dies zeigen.

1878	<b>B</b> affer kl	1879	Wasser kl	1880	Wasser kl
Birke	67.987 56.689 56.251 47.246 48.287 48.577 40.781 28.345 25.383 5.847 5.802 4.402 8.207	Esche Buche Buche Birfe Hirfe Hainbuche Helbulme Eiche Bergahorn Herreiche Spishaborn Hichte Beißföhre Echwarzföhre Tanne  Cefamtmittel Wittel für Laube	98.305 85.950 84.513 75.500 66.221 61.830 61.422 51.722 20.636 10.372 9.992 7.754	Eiche Birfe Buche Hainbuche Ulme Bergahorn Eiche Spihahorn Zerreiche Bichte Beißföhre Tanne Echwardföhre Elsebeere Einbe Erle Linde Länche	101.850 91.800 91.380 87.170 82.280 70.380 69.150 61.180 49.220 14.020 12.105 9.380 7.005 126.200 95.970 93.300 88.340 125.600 69.880
		hölzer	•78.900 13.488	hölzer	82.520 11.307
Buche in	ber Sonne		•	O gr Blätter (trođ	en)
**	Schatten	107.800	" " "	n n n	
Hainbuche	` '	81.300	<i>" " "</i>	n n n	
, ,	(Schatten)		" " "	n n n	
Bergahori	t (Sonne)		<i>n n n</i>	n n n	
<b>"</b>	(Schatten)		" " "	n n n	
Tanne (S		13.910	" " "	n n n	
.,	chatten) .	4.850	n n n	n n n	
	(Sonne)	19.190	<i>n n n</i>	n n n	
	(Schatten)			n n n	
Schwarzfi	ihre (Sonn	e) 8.760	, , , , ,	n n n	
<i>n</i>	(Schatt	en) 5,250	n n n	<i>n n n</i>	

"Es kann nunmehr keinem Zweifel unterliegen, daß Esche und Birke, auf das Laubstrodengewicht bezogen, am stärksten transpirierten, sich an diese Buche und Haine schließen, hierauf die Ulmen und endlich Uhorn und Sichen kommen. Was die Koniseren anbelangt, so gilt für sie die Ordnung: Fichte, Weißföhre, Tanne, Schwarzföhre zweifellos" (v. Hönel l. c.). Für die übrigen Baumarten werden noch zahlreichere Beobachtungen notwendig sein, um ihre Stellung sicher sestzulegen.

v. Hönel macht auch den Versuch, für größere Waldslächen den Wasserbrauch amahernd festzustellen; er weist selbst darauf hin, daß derartige Zahlen nur ganz grobe Schätzungen ergeben. Trozdem haben sie einen bedeutenden Wert, da es nur auf solchem Wege möglich ist, ein Bild von den natürlichen Verhältnissen zu erlangen. So ist der Wasserbrauch berechnet für

eine 115j. Buche (4—600 Stämme auf d. Hektar) verbraucht etwa 50 kl den Tag und 3500000—5400000 kl für Begetationszeit und Hektar;

eine 50—60j. Buche (1300 Stämme pro Hettar) verbraucht etwa 10 kl ben Tag und 2300000 pro Hettar und Begetationszeit;

eine 35j. Stangenbuche (4000 Stämme pro Heftar) verbraucht etwa 1 kl ben Tag und 700000 kl pro Heftar und Begetationszeit.

Es geht hieraus hervor, daß die burchschnittlichen sommerlichen Niederschläge ausreichen, ben Bafferbedarf bes Balbes zu beden, wenn biefe, fehr niedrig angenommen, auch nur 30 cm Regenhöhe betragen.

In Reiten lang anhaltender Durre tritt es wohl ein, daß der Waffergehalt bes Bodens zu gering wird; die Blatter fterben bann fruhzeitig ab, fie werben "fommerburr". Der Balb erleibet hierburch einen boppelten Berluft, einmal burch Berfurgung der Begetationsperiode und anderseits, weil eine Auswanderung der Eiweifftoffe, sowie ber damit im engsten Berbande stebenden Bhosphorsäuren nicht erfolat, wohl aber geht die

gebilbete Stärke und bas Ralium in ben Stamm über.

Der Baffergehalt bes Bobens ift im Laufe bes Sahres ein wechselnber. Natürlich ift hier von folden Fällen abzusehen, in benen in mäßiger Tiefe bas Grundwasser ansteht. In der Regel sammelt sich während des Winters eine nicht unerhebliche Menge von Baffer im Boben an und wird bort tapillar festgehalten. Es ift bas bie Binterfeuchtigkeit, welche in ber forftlichen Litteratur eine außerorbentliche Rolle spielt, obgleich wirkliche Bägungen bes vorhandenen Baffergehaltes in ben verschiedenen Jahreszeiten nur in ganz verschwindender Rahl ausgeführt worden find. Das folgende bierauf Bezügliche tann baber nur mit Borbebalt gelten, ba bie bierbei wesentlich in Betracht kommenden Untersuchungen des Berfaffers fich nur auf Sandboden beziehen und in Lehmund Thonböben wohl andere Berhältniffe auftreten können. (Bergl. Reitichr. f. Forst: und Jagdwefen 1883, Nov. und Dez.-Heft und Forschung. b. Agrifulturphpfit Bb. 8. S. 67.)

Man barf annehmen, bag bie angesammelte Winterfeuchtigkeit und namentlich ber reichliche Waffergehalt ber oberften Bobenschichten bas Reimen ber Samen in hoben Grabe befördert und den jungen Burgeln bie notwendige Reuchtigfeit bietet. Allein icon jum Enbe bes Maimonats ift ber Baffergehalt in ber Regel erheblich gefunken, um gang allmählich bis zum Berbste abzunehmen. Der Berbst ift die Zeit ber größten Trodenheit für den Balbboden. Belche Flächen bei sonft gleicher Beschaffenheit jedoch die geringsten Waffermengen enthalten, ift abhängig von ben Beftanbsverhältnissen. Gine je größere Bahl von Bäumen und je mehr Laubbäume, um so größer ift der Bafferverbrauch. Gleichzeitig macht fich aber noch bie Bobenbededung im höchften Dage bemertbar; namentlich Graswuchs verbraucht enorme BBaffermengen und tann bie Bafferbilang ganglich gu Ungunften eines lichten Beftandes verschieben. (Gingehenber werben diese Fragen unter Bobenbededung behandelt.)

Betrachtet man die Bafferverteilung, fo ift auf nicht völlig tahlem Boben die oberfte unter der Streudecke liegende Erbschicht die an Wasser reichste. Es ist dies eine Folge bes Humusgehaltes und der dadurch gesteigerten Basserkapazität. Namentlich auf biefe Thatfache gründet fich bie generell gang unhaltbare Unnahme, daß ber Boben unter

Baldbeftand mafferreicher sei als auf unbeftandenen Flächen.

Unterhalb ber humosen Bodenschicht folgt sodann ber wasserärmste Teil bes Bodens, um in einer Tiefe von 0,75-1,50 m wieder zu fteigen und dann bis in erhebliche Tiefen nicht wesentlich zu schwanken. Natürlich gilt bies von tiefgrundigen gleichartig zusammen: gesetzten Bobenarten, zunächst von Sandboben. So gibt Grebe (Zeitschr. Forft- f. und Jagdwesen 1885 p. 387) für Sand ber Tuchler Beibe an:

300 40 80 200 250 Bobentiefe 10 120 4,61 4,61 4,60 3,8 3,7 3,66 4.35 **Waffergehalt** % 4,1 Bahlen, welche mit den Beobachtungen des Verfassers in der Eberswalder Gegend große Uebereinftimmung zeigen.

Es würde eine fehr lohnende und ohne Schwierigkeiten ausführbare Aufgabe für bie Herren ber forftlichen Pragis fein, ebenfalls berartige Bestimmungen auszuführen und

so die Renntnis der Bafferverhältniffe wesentlich zu fördern.

Die Basseraufnahme der Pflanzen erfolgt durch die Burzeln. In der Regel wird die Tiefe, dis zu welcher einzelne Burzeln eindringen können, sehr unterschätzt. Es ift im hohen Grade wahrscheinlich, daß die tiefgehenden Burzeln in erster Linie zur Bassersaufnahme verwendet werden, während die in den höheren Bodenschichten befindlichen Burzeln den Hauptbedarf an Mineralstoffen zu decken haben. Zumeist sind die ersteren nur schwach, kaum dis singerstark und entgehen so sehr leicht der Beobachtung, zumal Seitenwurzeln erst in wasserrichen Bodenschichten oder bei Berührung des Grundwasserspiegels gebildet werden. Für die Ernährung der Bäume haben diese Burzeln wahrscheinlich eine sehr hohe Bedeutung.

Bielfach liegen Beobachtungen vor, daß Bäume wipfelbürr wurden und endlich abstarben, wenn eine Senkung des Grundwasserspiegels erfolgte. Beispiele, in denen diese Birkung noch auf weite Entfernungen sich bemerkbar machten, sind die Letzlinger Heide; die Umgebung des Warthebruches; das Absterben der älteren Bäume im botanischen Garten zu Berlin nach Erbauung des Schiffartskanals. Alle diese Fälle stimmen darin überein, daß ein allmähliches Eingehen der Bäume erfolgte. Im Berliner botanischen Garten zeigte sich sofort ein starkes Kallen des Luwachses, dis endlich die Bäume abstarben.

Alle diese Erscheinungen sind sicher auf die Sentung des Grundwassers zurückzuführen und sehr wahrscheinlich in der plötzlichen Funktionsänderung der Wurzeln zu suchen, welche dis dahin in das Wasser tauchten. Viele Untersuchungen (vgl. Sachs, landwirtschaftl. Bersuchsktationen 1860. Bb. 2. S. 13) beweisen, daß manche Pslanzen ebensowohl befähigt sind, im Wasser, wie in Erde zu wachsen, wenn nur die genügenden Mineralstoffe zugängig sind, daß dagegen das Wurzelspstem der in einem Medium erzogenen Pslanze sich nur schwierig oder gar nicht einer veränderten Ernährung anpassen kann. Es ist so verständlich, daß Bäume, deren Wurzeln das Grundwasser erreichten, nach einer Sentung desselben almählich zum Absterden kommen. Anderseits ist es in der Regel höchst wahrscheinlich, daß jüngere nen angeschonte Bestände den gleichen Grad der Vollkommenheit wie die absgestorbenen erreichen können, da nur ausnahmsweise ein wesentliches Herabgehen der Bodensgüte mit dem Sinken des Grundwassers verbunden ist.

Die gelösten Bestandteile des Wassers üben auf die Begetation einen hervorragenden Einsluß. Harte Wässer, also solche, welche reichlich Kalksalze (die des Ragnesiums treten zurück) gelöst enthalten, sind für die Pslanzen, namentlich die Baumsarten, deren Bedarf an Kalk ein hoher ist, sehr günstig. Auch die Flußwässer, sowie die Bäche, welche aus alkalireichen Gebirgen entspringen und daher ärmer an Kalkverdindungen sind (weiche Wasser) üben eine günstige Wirkung. Ganz unfruchtbar sind dagegen die aus Torf und Hochmoven hervortretenden Gewässer. Diese werden saft völlig der Rineralstoffe durch die Moosvegetation der Moore beraubt, sättigen sich mit löslichen, sauer reagierenden Humusstoffen und wirken dadurch ungünstig auf die Pslanzenwelt ein. Hier scheinen zwei Thatsachen, die Armut an gelösten Stoffen und die ungünstigen Eigenschaften der gelösten Humuskörper zusammenzuwirken, um der Begetation nachteilig oder doch nicht vorteilhaft zu sein.

Belche großen Mengen von gelösten Nährstoffen durch eine regelmäßige Bewässerung selbst mit weichem Basser zugeführt werden, haben die Untersuchungen von Laufer über ben Babelsberg (Jahrbuch geol. Landesanstalt in Preußen 1880 p. 429) bewiesen.

Laufer bestimmte die Menge der Mineralstoffe, welche in Babelsberg alljährlich durch Bewässerung dem Boden zugeführt wird, für das Hettar zu

15,5 kg salpeters. Ammon,

65 " tohlens. Ammon,

58 " schwefelf. Ralium,

72 " tohlens. Ralt.

Es sind dies gewaltige Wineralstoffmassen, die ausreichen würden, jeder Begetation von den betreffenden Stoffen genug zu bieten. Hinzugefügt muß noch werden, daß die Hauptmasse des Babelsberges aus einem unteren Diluvialsand solcher Beschaffenheit besieht, der durchaus geeignet ist, auch ohne Zusuhr von Stoffen, Eichen wie Buchen eine trästige Entwicklung zu gestatten.

Es ift dies ein Beweis, daß allerdings auch recht arme Bobenarten eine hochentwicklte Waldvegetation tragen können, wenn ihnen genügend Wasser und damit gleichzeitig gelöste Kährstoffe zugeführt werden. Würde es möglich sein große Flächen mit völlig reinem, destilliertem Wasser jahrelang zu überrieseln, so würde mit großer Wahrscheinlichkeit nur zu bald der Rückgang der Bestände lehren, daß es das Wasser allein nicht thut.

Die verschiebenen Feuchtigkeitsgrabe eines Bobens bezeichnet man als:

naß, wenn alle Boren mit Wasser gefüllt find und beim Herausheben des Bodens Wasser direkt absließt. Auf nassem Boden steht in den feuchteren Jahreszeiten meistens anhaltend Wasser und auch in der trockeneren Zeit ist in 1/2 bis 1 m Tiefe zumeist der Wasserspiegel noch zu erreichen;

feucht, ber Boben gibt beim Zusammenpreffen zwischen ben Sanden noch tropfen

weise Baffer ab;

frisch, mit mittlerem Wassergehalt; durch Pressen sließt tein Wasser aus, die einzelnen Bobenteile zeigen jedoch einen mäßigen Zusammenhang infolge der vorhandenen Feuchtigkeit (z. B. frischer Sand gegenüber trockenem Sande);

troden, überwiegend für Sandboden gebraucht, bezeichnet troden einen an Basser armen Boben, dessen einzelne Teile keinen Ausammenhang mehr erkennen lassen:

bürr, ohne mertbares fluffiges Baffer.

Bur Bestimmung der verschiedenen Feuchtigkeitsgrade ist eine längere Kenntnis eines Bodens, Berücksichtigung des Bestandes u. s. w. ersorderlich, da nach anhaltendem Regen, im Winter u. s. w. natürlich auch trockene und selbst durre Böden ganz erhebliche Feuchtigkeitsmengen enthalten können.

d. Die Mineralftoffe im Pflanzentörper.

Jebe Pflanze bedarf zu ihrer Entwicklung eine bestimmte Anzahl von elementaren Bestandteilen. Es hat sich herausgestellt, daß Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Phosphorund Schweselstellt, daß Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Phosphorund Schweselstellt, daß Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Phosphorund zweiselhaft ist. Stoffe, die sich noch außerdem in jeder Pflanze sinden, häusig sogar den größten Teil der Asche ausmachen, sind Natrium und Rieselsäure, weniger verbreitet oder doch zumeist nur in geringer Menge vorhanden ist das Mangan, während Thonerde disher nur in einigen wenigen Pflanzen reichlicher ausgesunden worden ist. Außerdem können noch die verschiedenartigsten Elemente und Verbindungen ausgenommen werden, die zum Teil als direkte Giste auf den Pflanzenkörper wirken. Die Funktion der einzelnen Stoffe in ihrer Bedeutung sür den Ausbau der Pflanzen ist nur zum Teil sestzenkunden. Jeder einzelne der unbedingt notwendigen Nährstoffe muß in einer bestimmten Wenge vorhanden sein, wenn eine Pflanze sich entwickeln soll, eine Vertretung der Stoffe ist nicht oder nur im geringen Waße möglich.

Reinasche" zu berechnen. Bei ber Verbrennung der organischen Substanz werden die an organische Säuren gebundenen Metalle in kohlensaure Berbindungen umgewandelt. Gleichzeitig sinden sich wohl immer kleine Mengen von Kohle, auch wohl von Sand u. bgl. der Aschie beigemischt. Die Kohlensäure, Kohle, Sand u. s. w. machen nun oft einen ersheblichen Teil der Asche aus, sind dabei in wechselnder Menge vorhanden und erschweren so die Vergleichbarkeit der Analysen. Es ist daher gebräuchlich, den Gehalt einer Asche

zu berechnen, welche von jenen Bestandteilen frei sein würde. Die Zahlen der Reinasche geben den prozentigen Anteil, welchen die einzelnen Elemente an der Zusammensetzung nehmen. Den absoluten Gehalt an den einzelnen Stoffen sindet man, wenn die Trockensubstanz mit in Rechnung gezogen wird. Die agrikulturchemischen Arbeiten geben daher in der Regel zwei Tabellen, einmal die Zusammensetzung der Reinasche, zweitens den Geshalt von tausend Teilen Trockensubstanz an einzelnen Stoffen.

Das Kalium scheint bei der Assimilation und der Bildung des Stärkemehls wirksam zu sein. Natrium vermag dasselbe nicht zu ersetzen. Bei Gegenwart von Rusbidium wird Zuder und kein Stärkemehl gebildet; Cäsium und Lithium wirken als Pstanzengiste.

Das Kalium findet sich in den Bäumen prozentisch am reichlichsten im Holzkörper und ist ferner in den jüngeren Teilen, namentlich in den Blattorzanen aufgehäuft. Der Bedarf der verschiedenen Pflanzen an Kalium ist ein sehr verschiedener und z. B. bei der Tanne ein hoher.

Das Natrium findet sich namentlich in den am Seestrand und in der Nähe von Salinen vorkommenden Pstanzen sehr reichlich vertreten. Es ist jedoch nachgewiesen, daß diese Pstanzen ohne Zusuhr von Natrium gedeihen können, es kann so auch für diese nicht als notwendiger Nährstoff betrachtet werden. In den Bäumen ist der Gehalt an Natrium in der Regel gering und die Berteilung im Baumkörper zeigt keine hervortretende Regelsmäßigkeit.

Das Calcium scheint eine wesentliche Rolle bei der Bildung der Zellenwände zu spielen. Große Mengen des Calciums werden von den organischen Säuren, mit welchen es vielsach unlösliche Salze dilbet, festgelegt und dadurch für die weitere Entwicklung des Psanzenkörpers undrauchdar. Namentlich die Oxalsäure dez. der oxalsaure Kalk sindet sich in Krystallen in sast allen Pslanzen und ist namentlich im Rindenkörper der Bäume reichlich abgelagert. Das Calcium gehört überhaupt überwiegend dem Rindenkörper an und ist prozentisch sehr viel reicher in demselben vertreten, als im Holze.

Von allen anorganischen Nährstoffen beanspruchen die Waldbäume vom Kalk weitaus am meisten. Rein anderer Stoff macht auch sein Fehlen ober seine Gegenwart im Boden auf den Holzwuchs und für die ganze Flora so bemerkbar, wie der Kalk. Eine ganze Anzahl von Pflanzen werden mit Recht als "Kalkpslanzen" bezeichnet, da ihr zahlreiches Borkommen zweisellos auf Kalkreichtum des Bodens deutet. Anderseits gilt auch hier der Sat, daß jene Pflanzen auch in anderen als Kalkböden gedeihen können; aber das natürsliche Borkommen beschränkt sich im wesentlichen auf diese.

Bon allen verbreiteteren Bodenbestandteilen scheint der Kalk der einzige zu sein, der auf einzelne wenige Pflanzenarten eine geradezu schädliche Wirkung ausübt. Unter den Bäumen sind dies die edle Kastanie und die Seestrandskiefer, unter den niederen Pflanzen die Torsmoose (Sphagnumarten). Die genannten Bäume gedeihen schon nicht mehr in einem Boden, der einige Prozente kohlensauren Kalk enthält und auf die Sphagneen wirkt hartes, kalkhaltiges Wasser wie ein Gift und bringt sie zum Absterben.

Das Magnesium scheint bei ber Eiweißbildung im Pflanzenkörper beteiligt zu sein. Es wird in nur mäßigen Wengen aufgenommen, selbst auf ben magnesiumreichen Dolomitboben macht es nur einen mäßigen Teil ber Pflanzenasche aus.

Im Baumkörper verhält es sich dem Kalium ähnlich und ist prozentisch im Holzkörper weit reicher vertreten, als in den Rinden, sammelt sich dagegen reichlich in den Blattorganen an.

Eisen bebürfen die Pflanzen nur in geringen Mengen; es ist zur Bildung des Chlorophylls notwendig. Pflanzen ohne Gisen erzogen, bilden gelblich gefärbte, sogen. "bleichsüchtige" Blätter.

Mangan findet sich in der Asche der meisten Waldbäume, wenn auch in der Regel nicht besonders reichlich. Vom Verf. wurde nur einmal, in einer Esche, keine nachweisdare Spur von Mangan in der Asche gefunden. Bemerkenswert ist dieses Element dadurch, daß es sich gelegentlich in der Pflanzenasche in großen Massen anhäusen kann; es wurde von v. Schröder in einer Tanne dis zu /s der Reinasche aufgefunden (Pflanzenphysiolog. u. forstchem. Forschungen. Dresden 1878).

Aluminium bez. Thoner de gehört trot der weiten Verbreitung berselben im Boben zu den sparsamsten und seltensten Bestandteilen der Pflanzenaschen. Nur in den Lycopodiaceen und in der wilden Akazie wurde bisher ein reichlicherer Gehalt an Thonerde ausgefunden.

Phosphor, und zwar als Phosphor aure, ift einer ber wichtigsten und einer ber unentbehrlichsten Pflanzennährstoffe. Die Phosphorsaure begleitet die Eiweißstoffe überall und scheint bei ber Bilbung berselben eine Hauptrolle zu spielen. Dem entsprechend sindet sich die Phosphorsaure überwiegend in den Begetationszentren, namentlich den Blattorganen in reichlichster Wenge vor.

Schwefelsaure bez. als Salz berfelben aufgenommen. Schwefel ift einer ber elementaren Bestandteile ber Eiweißkörper.

Chlor findet sich neben Natrium in den "Salzpflanzen" reichlich, sehlt aber auch sonst in keiner Pflanze. Einzelne Beobachtungen weisen darauf hin, daß durch die Gegenwart von Chlorverbindungen der Transport der im Pflanzenkörper gebildeten Stoffe begünstigt wird, obgleich es als ein unentbehrlicher Nährstoff nicht betrachtet werden kann.

Riefelfäure wird ebenfalls von allen Pflanzenarten aufgenommen und vorwiegend in der Rinde zur Ablagerung gebracht. Namentlich die äußersten Rindenschichten sind reich an diesem Stoff und oft wie mit einem Kieselpanzer überzogen. Obgleich die Lieselfäure kein eigenklicher Nährstoff ist, kann sie doch zur Festigung der äußeren Rindenschicht beitragen und so mechanisch günftig einwirken.

In vielen Bäumen findet sich die überwiegende Menge der Kieselsäure in den Blättern, namentlich den älteren Blättern angesammelt, und ift die v. Schröder'sche Auffassung, daß der Baum beim Blattabfall einen Teil der unnötigen Kieselsaure aus seinem Körper wieder abscheide, wohl gerechtfertigt. So enthielten die Blätter einer Hainbuche, die noch nicht drei Prozent des gesamten Trockengewichtes ausmachten, fast 60 % der im Baumkörper enthaltenen Kieselssaure.

Neben den behandelten Mineralstoffen sind noch zahlreiche andere Elemente, zumeist allerdings in äußerst geringen Mengen, in den Pslanzen aufgefunden worden. Die einzelnen Baum= bez. Pslanzenarten nehmen wohl von bestimmten Bestandteilen, — namentlich gilt dies für Kali, Kalt, vielleicht auch Magnesia — regelmäßig reichlichere Mengen auf als andere auf demselben Boden erwachsene (vgl. die lehrreiche Untersuchung von Councler, Zeitschr. Forst= und Jagdwesen 1866, p. 417 über Tanne, Fichte und Lärche); aber ein eigentliches Wahlvermögen, durch welches die Pslanze die schädlichen und unschädzlichen Mineralstoffe zu trennen vermag, gibt es nicht. Alle dissundierbaren Bestandteile des Bodens werden aufgenommen, wenn auch die verschiedenen Pslanzenarten dies nur in wechselndem Grade vermögen.

Die Menge ber aufgenommenen Mineralstoffe ist von dem Reichtum bes Bodens, dessen Wassergehalt u. s. w. abhängig, so daß der Aschengehalt einer Pflanzenart ein sehr verschiedener sein kann. Eine Kiefer, auf Basaltboden erwachsen, nimmt ganz andere Mengen von sesten Bestandteilen auf, als eine solche auf armem Saudboden erwachsene. Es unterliegt nun keinem Zweifel, daß eine reichlichere Zusuhr von Kährstoffen die Produktion steigert, aber doch nur bis zu einem gewissen Grade; ist dieser erreicht, so lagern sich die Mineralstoffe im Pflanzenkörper ab, ohne für physiologische Zwecke ver-

wandt zu werden: die Pflanze treibt dann Luxustonsum. Diese Thatsache selbst ist sicher festgestellt worden; namentlich die enorme Anhäufung von Mineralstossen in den in Bassertultur erzogenen Pflanzen beweist es. Anderseits ist es außerordentlich schwer und zur Zeit noch saft unmöglich, die geringste zur normalen Entwicklung unbedingt notwendige Renge eines Nährstosses sestzussellen.

Geset bes Minimums. Die für das Pflanzenleben notwendigen Bedingungen sind also Licht, Wärme, Pohlensäure, Wasser, aufnehmbare Sticktoffverbindungen und die ganze Zahl der notwendigen Mineralstoffe. Das Fehlen oder eine ungenügende Menge irgend einer dieser Faktoren wird die Entwicklung der Pflanze völltg hemmen oder doch erheblich herabsetzen, mögen auch alle andern Berhältnisse noch so günstig sein. Die Entwicklung der Pflanze wird also reguliert durch den Einfluß deszenigen, für die Pflanzen-produktion notwendigen Faktors, der in geringster Menge, im Minimum, vorhanden ist. Die Ugrikulturchemie bezeichnet dies als Gesetz des Minimums und spricht letzteres in der Regel so aus: "Der im Minimum vorhandene Faktor der Pflanzen=ernährung ist maßgebend für die gesamte Größe der Broduktion."

Litt. Liebig, Agrifulturchemie 1862. II. Bb. S. 183. Mager, Agrifulturchemie I. p. 298.

Balbbaume und Mineralftoffe: Für die Berteilung ber Mineralftoffe im Baumförper gelten folgende Sate:

- 1. Der Aschengehalt ift in jugendlichen Organen größer, als in älteren; er steigt baber in ber Regel mit Abnahme bes Durchmessers ber Sortimente.
  - 2. Die Rinde ift stets aschenreicher als bas zugehörige Holz.
- 3. Die Blattorgane find (mit wenigen Ausnahmen) die an Mineralstoffen reichsten Teile des Baumkörpers.
- 4. Beim allmählichen Absterben einzelner Baumteile findet eine Rückwanderung der wichtigsten Nährstoffe in den Baumkörper statt. Es gilt dies von der Bildung von Borke, vom Absterden von Aesten und im höchsten Maße vom normalen Absall der Blattorgane. Rali, Phosphorsäure, Magnesia und Sticktoff wandern aus; für Kalt und Kieselsäure hat eine nennenswerte Kückwanderung nicht nachgewiesen werden können.
- 5. Die Blattorgane werden allmählich während der Begetationszeit reicher an Ge- samtasche, namentlich an Kalt und an Kieselsaure.
- § 35. Berhältnis zwischen Holztörper, Rinbenkörper und ben Blattsorganen der Walbbäume. (Bgl. Forstsund Jagdzeitung 1883, 1. Heft.) Die alljährlich erzeugte organische Substanz wird nur soweit vom Baume dauernd festgelegt, als sie im Holz und Rindenkörper zur Ablagerung gelangt. Eine sehr erhebliche, oft sogar die überwiegende Menge der durch Assimilation gebildeten Stoffe, geht beim Absall der Blattorgane dem Baume wieder verloren oder wird durch den Prozes, welchen man als Atmung der Pstanze bezeichnet, wieder zersetzt. Thatsächlich entspricht also der jährliche Zuwachs lange nicht der gebildeten organischen Substanz.

Ebensowenig gilt dies für die von der Burzel aufgenommenen Stoffe, die namentlich aus Wasser und den Mineralstoffen bestehen. Betrachtet man nur die letzteren, so werden sie zum Teil im Baumkörper abgelagert und zum Teil bei dem Abfall der Blattorgane dem Boden wieder zugeführt. Tritt auch hierdurch für den letzteren kein Verlust ein, so geht doch dem Baume die geleistete Wurzelarbeit verloren. Um ein Bild von den betreffenden Verhältnissen zu gewinnen, ist es daher notwendig, die einzelnen Teile eines Baumes gesondert zu betrachten.

Das Holz ist der aschenärmste Teil des Baumkörpers, für unsere Baumarten entshält das Holz durchschnittlich etwa 0,3—0,4% Mineralstoffe; nur wenige Arten wie

Riefer, Birte, Beymouthstiefer bleiben unter biefer Bahl, noch wenigere wie die wilbe Afazie übersteigen biefen Betrag.

Die Rinde ist sehr wechselnd zusammengesetzt, ihr Mineralstoffgehalt schwantt bei ben verschiedenen Baumarten außerordentlich; und ebenso schwankt der prozentische Anteil der Rinde an der Gesamtmasse des Baumes, also das Rindenprozent.

In bezug auf den Gehalt an Aschenbestandteilen muß man die Baumarten in bortebildende und glattrindige einteilen. Die Borte ist stets aschenärmer als die entsprechende lebensthätige Rinde. Bei bortebildenden Bäumen wird daher der Gehalt des Rindenkörpers an Mineralstoffen mit zunehmendem Alter abnehmen und in der Regel überhaupt geringer sein, als dei glattschaligen Bäumen. Bei diesen erfolgt fortgesetzt eine weitere Ablagerung von Mineralstoffen, der Gehalt daran wird also mit dem höheren Alter steigen. (Ru der ersten Klasse gehören z. B. Birke, Kiefer, zu der letzteren Buche und Hainduck.)

Man tann dabei die Baumarten, soweit bisher zu übersehen, in bezug auf ihren

Rinbenkörper in brei Gruppen bringen, in folche:

a. die sich mit einer Kort- bez. Borteschicht umgeben; also wesentlich nur Cellulose ablagern,

b. die Ralkfalze, namentlich ogalfauren Ralt in der Rinde ablagern, Beißbuche,

Esche u. s. w.

c. die Rieselfaure in ber Rinde ablagern: Larche, Rufter.

Natürlich finden sich zwischen diesen Gruppen die mannigfachften Uebergange.

Die Blattorgane wechseln in ihrem Mineralstoffgehalt fast noch mehr als die Rinden der Bäume; und ebenso groß sind die Unterschiede in der Menge der Blattmasse für den einzelnen Stamm, also das Blätterprozent. Das lettere gibt einen Maßstab für die Berteilung der jährlich gedildeten organischen Substanz zwischen Baum- und Blattörper. Soweit die vorliegenden Untersuchungen reichen, werden von den sämtlichen Radelbölzern (die Lärche ausgenommen), dagegen nur von sehr wenigen Laubhölzern (Erle, Atazie) weniger als die Hälfte, jedoch mehr als ein Viertel für die Blattorgane in Anspruch genommen. Alle übrigen Baumarten verwenden mehr als die Hälfte, in einzelnen Fällen (Esche) sogar 3/6 auf die Blätter, während der kleinere Teil als Zuwachs dem Stamme zufällt.

Noch viel ungünstiger gestaltet sich das Berhältnis für die Mineralstoffe; von diesen werden unter allen Umständen viel mehr in den Blattorganen, als im Stamm abgelagert. Wie groß der Unterschied werden kann, beweist die Untersuchung einer vierzigjährigen Esche, von Henry (Grandeau, Annal. d. stat. agronomig. de l'Est), in welcher nur ein Hundertteil der Phosphorsäure, 1/20 des Kalls und nur 1/20 der Gesamtreinasche allsährlich dem Stammkörper zugeführt wurde, während der Reft in den Blättern enthalten war.

Aus ben vorliegenden Untersuchungen läßt fich mit Sicherheit ber Sat ableiten:

Daß die alljährlich aufgenommenen Mineralstoffmengen in erster Reihe durch die Menge und den Gehalt der Blattorgane bedingt werden.

Anspruch, Bebarf und Entzug. Bisher ist nur von der Verteilung der Mineralstoffe im Baumkörper die Rede gewesen, es fragt sich, in wie weit man berechtigt ist anzunehmen, daß die Entwicklung der Bäume von einem gewissen im Boden vorhandenen Maß an Nährstoffen abhängig ist. In der Regel wird, und die Ersahrung bestätigt es, eine Baumart, welche viel Aschenbestandteile zu ihrer Entwicklung bedarf, auch einen reichen Boden beanspruchen. Anderseits darf die verschiedenartige Fähigkeit der Baumarten ihren Bedarf zu decken nicht unterschätzt werden. Eine Alazie (Robinie) kann die bedeutende Menge von anorganischen Bestandteilen, welche sie verlangt, noch auf recht armem Boden befriedigen; sie ist wie die meisten Papilionaceen (man denke an die Lupine) im stande

mit ihrer bebeutenden Burzelentwicklung den Gehalt des Bodens auszunutzen, wird ihn natürlich aber entsprechend rasch erschöpfen. Das Verlangen einer Baumart nach einer geringeren oder höheren Bodengüte ist daher von dem Verf. als Anspruch bezeichnet worden. Als genügsam wurden die Baumarten bezeichnet, welche nur wenig Mineralsstoffe aufnehmen und diese auch einem armen Boden zu entziehen wissen. Der Anspruch bringt also das Verhältnis zwischen Pslanze und Boden zur Anschauung.

Der Bedarf bezieht sich bagegen auf einen Baum als Individuum und bezeichnet die größere oder geringere Mineralstoffmenge, welche zur normalen Entwicklung von Stamm- und Blattkörper verlangt wird.

Der Entzug endlich stellt die Einwirkung des Menschen auf Wald und Boden dar; er bezeichnet die Menge von nutbaren Mineralstossen, welche bei der Nutzung der Produkte aus dem Walde ausgeführt wird und so demselben dauernd verloren geht. Die Größe des Entzuges ist daher von der Ausschuft an Holz, Streu, Gras u. s. w. abhängig.

Die meisten forstlichschemischen Arbeiten behandeln die Frage des Entzuges der Mineralstoffe, zumeist für ein Jahr und Heltar berechnet. Es ist dabei notwendig, die Produktion der Flächeneinheit, sowie den Gehalt der gewonnenen Produkte zu kennen. Im ersten Abschnitt dieses Werkes?) sind von Weber die die 1881 veröffentlichten Ansgaben bereits zusammengestellt, in dem folgenden mögen auch die neueren Untersuchungen einen Platz sinden, zumal sie eine Unterlage für Berechnungen bieten:

#### (Tabelle A. Seite 310.)

Bon erheblichem Interesse sind die Mineralstoffmengen, welche für Jahr und Hettar bem Boden durch Holznutzung entzogen werden. Bisher lagen genügende Ertragstaseln sür die Bornutzungen nicht vor. Erst die Aufstellung berselben hat es ermöglicht, ein Bild sür den Entzug an Mineralstoffen zu gewinnen. Der Berechnung sind mittlere Gehalte an Aschenbestandteilen zu grunde gelegt, die als Durchschnittszahlen eine gewisse Berechtigung haben 1°). Es ergibt sich so, daß der Bedarf der Baumarten mit dem Alter ersheblich wechselt und zu sehr verschiedenen Beiten ein Maximum erreicht. Auf besseren Bodenklassen geschieht dies für die Kiefer schon im zwanzigsten Jahre oder noch früher; bei der Fichte etwa im dreißigsten, bei der Buche im 40.—60. Jahre. Durchschnittlich tritt das Maximum des Bedarfes auf geringen Bodenklassen später, als auf den bessere ein.

Um ein Bilb der Berhältnisse zu geben, soll hier der Bedarf, bezw. Entzug eines Heltar Riefernwaldes erster Ertragsklasse bei mittlerem Durchschnittszuwachs folgen in Algr. (für 1 Jahr und heltar berechnet):

(Tabelle B. Seite 310.)

#### Die Chätiakeit lebender Organismen im Boden.

- § 36. Eine hochbebeutsame Einwirtung auf die Umsetzungen im Boben, namentlich die ber organischen Substanzen und des Sticktoffes, sowie auch auf physikalische Beränderungen üben die im Boden lebenden Tiere und niedern Pflanzen aus; von den letzteren sind die Spaltpilze am bedeutungsvollsten.
- a) Tiere. Unter den hierher gehörigen Tieren mag nur ganz turz auf den Maulswurf hingewiesen werden, dessen Gänge für Basserabsluß wie für Bodenlockerung und Berschwemmung der seineren Bestandteile nicht unterschätzt werden dürsen. In ähnlicher, wenn auch weniger ausgedehnter Beise wirken alle höhlendewohnenden größeren Tiere ein.

Ungleich bedeutungsvoller ist die Thätigkeit der Bürmer, vor allen der Regenwürmer. In neuerer Zeit sind darüber eingehende Untersuchungen gemacht worden, nachdem durch

<sup>9) 1.</sup> Bb. 1. Abtl. S. 61.

<sup>10)</sup> Beitschr. für Forft- und Jagdwefen (1887). Auguftheft.

Tabelle A.

Ein Festmeter enthält Gramm:	Reinasche	Rali	Ratron	Rall	Ragnefia	Eisenozyb	Mangan. oxydulogyd	Phosphor- fance	Schwefel. faure	Riefelfaure
Riefer 100j.		:	i			1				
2. Bobentl. Dil.Sand Scheitholz Knüppelholz			١					<b>_</b> _	i	
Scheitholz	1405	255	44	643		70	81		102	61
Anappelholz	1898	413	26	849	291	42	85		54	15
Reishold	4837	1112	64	1693	901	501	89	387	154	336
Kiefer 40j. Streufläche 4. Bobentl. Knüppelholz	1900	960	37	758	000	142	100	100		-00
4. Bobenti. Knuppeigoiz	5465	<b>36</b> 2 1518	142	1315		145 530	198 316	775	_	62 158
Reisholz	9409	1910	142	1919	000	990	310	110	_	190
Riefer wie vorige, unberechte Flache:	1692	302	20	788	201	72	173	97		70
Brishafa	6320	1523		1837		614	521		_	260
Knüppelholz	0020	1020	211	100.	OVE	014	021	011	: -	200
Schoithale	1703	215	7	1178	102	15	26	63	80	24
Scheitholz	2790	569	36	998		51	501		42	170
Reigholz	9975	1231	116	4233		106	140		233	2722
Reisholz Tanne 40j. Scheitholz Anüppelholz Reisholz	2106	578	17	1065		11	27		110	59
Priinnelhol2	2492	676	18	1242	155	29			128	
Meighola .	8121	1422	64	4178		75		851		229
YATME ALII (SMEITHALL	1835	248		1158		12	23		77	38
Rnüppelholz	1967	342	16	1117		12	46		104	42
Rnüppelholz	3178	1288	67	3508		81	211		215	271
Benmouthtiefer 50j. Scheitholz									;	
Scheitholz	1128	295	11	437	106	38	12	86	83	55
Anippelholz	1521	416	15	552	186	48	6	154	112	32
Reisholz	3686	708	75	1611	395	188	8	478	188	92
Ø i do e 35i. ∣			ł	1		1	i		-	1
Scheitholz	2713	887	167	954		51	<b> </b> -		133	52
Scheitholz	4883	1819	460	1583		15	<b> </b> —		302	36
Reisholz Hainbuche 40j. Knüppelholz	7718	2570	169	2875	526	64	—	1080	340	42
hainbuche 40j.								۱ ـ ـ ـ		١
Anappelholz	5880	710	92	4024		69	55		219	56
Reisholz	9047	1128	137	5502	312	71	87	740	286	148
Wilde Atazie 301.				=						
Scheitholz	11283	1327	126	7917		91	249		451	515
Annippelholz	12301	1900	210	8375		119		493		120
Merspolf	15009	<b>2464</b>	250	8836	392	162	1019	1284	735	369
Erle 70j.	_									]
Scheitholz	3191	310		2088		88	_		179	. 70
Knuppelholz	4679	587		3148			-		226	84
Reisholz	9778	1565	84	7024	503	146	_	949	309	198

Alter	Reinasche *	Rali	Ralt	Magnefia	Phosphor- jäure	Riefelfäure	Stictfoff
20j.	31.800	6.060	15.020	3.060	8.010	1.820	18.570
30į́.	28.500	5.350	13.120	2.830	2.640	1.430	16.500
<b>4</b> 0i.	23.700	4.020	11.200	2.290	1.850	1.100	<b>12</b> .810
50i.	20.950	8.500	10.440	2.070	1.580	0.970	11.350
60i.	19.800	3.220	9.960	1.950	1.460	0.940	10.600
70j.	18,900	3.180	10.140	1.940	1.410	0.950	10.450
80i.	18.000	2.800	9.240	1.750	1.260	0.870	9.390
90i.	16.800	2.580	8.700	1.640	1.160	0.800	8.730
100i.	16.400	2.520	8.460	1.590	1.130	0.780	8.510
110i.	15.500	2.380	8.020	1.510	1.060	0.740	8.040
120j.	14.900	2.300	7.700	1.450	1.080	0.710	7.750

Darwin (Bilbung der Acererde durch die Thätigkeit der Würmer 2c., Stuttgart 1882) die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf den Gegenstand gelenkt worden war. Besonders hervorzuheben sind die Arbeiten von Müller 11) und Hensen (Zeitschr. f. wissensch. Zoologie Bd. 28 S. 355. 1877).

Der große Regenwurm (Lumbricus torrestris L.) und ein kleinerer Verwandter besfelben (L. purpureus, Eisen), den Müller wegen seines fast ausschließlichen Vorkommens in Buchenwaldungen als "Buchenregenwurm" bezeichnet hat, sind am wichtigsten und machen sich namentlich in Wald und Wiese, etwas weniger auf Ackerboden bemerkbar.

Am wenigsten bedeutsam ist wohl noch diejenige Thätigkeit der Regenwürmer, auf welche Darwin vor allen hinweist, indem diese die seinsten Teile des Erdbodens aus der Tiese an die Oberstäche schaffen. So wenig diese Thatsache zu bestreiten ist, so überwiegt doch in der Natur die Berschwemmung erheblich. Alle Berwitterungsböden des Diluvialmergels z. B. sind in den oberen Erdschichten ärmer an abschlämmbaren Bestandteilen und der obere Diluvialsand enthält davon nur noch geringe Reste, obgleich häusig nachzuweisen ist, daß ursprünglich ein reiner Lehmboden vorgelegen haben muß.

Ungleich wichtiger werden die Regenwürmer durch ihre mechanische Arbeit und durch die Art und Weise ihrer Nahrungsaufnahme, bez. Verdauung. Diese Würmer nähren sich von abgestorbenen Pflanzenresten, verschlingen dabei aber gleichzeitig reichliche Mengen von anorganischen Stossen (die Extremente enthalten nach Tuxen 50—60% seste Bestandteile. Tidsskrist for Skovdrug. 3. Bb. 19. und 21. Seite) und geben diese wieder in Form lleiner, zusammengeballter Stücke, nicht unähnlich sehr verkleinerten "Pferdeäpfeln" von sich. Es wird so einmal eine rasche Zersezung der organischen Stosse ermöglicht und anderseits wird die bedeutsame Krümelung der Bodenbestandteile start gefördert. In Gebieten, die sehr reich an Regenwürmern sind, können die Regenwürmerextremente oft mehr als zollstart die obere Bodenschicht bededen (Wüller a. a. D.).

Eine weitere wichtige Wirkung ber Regenwürmer üben die Röhren derselben (beim großen Regenwurm von  $1-1^{1/2}$  cm Durchmesser), welche sie die die die in erhebliche Tiefen des Bodens anlegen. In der Regel übersteigt die Tiefe derselben nicht ein Meter, jedoch sind schon solche dis zu 2, ja 3 Meter beodachtet worden. Bedenkt man die Menge dieser Röhren, die im frischen Walboden auf den Quadratmeter ost mehr als hundert betragen, so wers den dadurch dem Wasser, wie auch den Wurzeln, die mit Vorliebe diesen Röhren solgen, leicht erreichdare Wege in die Tiefe des Vodens erschlossen.

In Bodenarten mit saurem Humus finden sich keine oder nur sehr selten Regenswürmer; sie scheinen ebensowohl eine günstige Bodenbeschaffenheit zu verlangen, wie sie biese befördern, und namentlich eine innige Mischung der humosen Stoffe mit den mineraslischen Bestandteilen berbeizuführen.

b) Niebere Pflanzen, in sbesonbere Spaltpilze. Die oberen Bobensschichten sind vielsach von Pilzmycel durchzogen. Es ist anzunehmen, daß diese Pilzarten, da sie von organischer Substanz leben und diese zersetzen, eine beträchtliche Einwirkung auf die Umbildung des Humus üben. Biel wichtiger sind jedoch die durch Spaltpilze versmittelten Zersetzungsvorgänge.

Diese berlaufen nach zwei Richtungen, welche von der Abwesenheit ober Gegenwart atmosphärischen Sauerstoffes bedingt sind. Die letzteren sind Orybationsprozesse und werden als Berwesung, die ersteren Reduktionsprozesse und werden als Fäulnis bezeichnet. Beide sind burch die Gegenwart niederer Organismen bedingt 12).

<sup>11)</sup> Die natürlichen Humusformen. Berlin 1887. 12) Gine Darstellung aller hierauf bezüglichen Berhältniffe gibt Wollny, Journal f. Landswirtschaft Bb. 84. 1886. Dort auch Angaben über die hauptsächlichste Litteratur.

a. Die Berwefung befteht in einer Ueberführung ber organischen Substanz in Rohlensaure, Wasser und Ammoniat; es werden Rohlenstoff und Basserstoff in gasförmige Bestandteile bez. in Flüssigikeiten umgewandelt, während die übrigen sesten Bestandteile zurückbleiben und zumeist in einer für die Pflanzen leicht aufnehmbaren Form vorhanden sind.

Der Beweis, daß die Verwesung wirklich an die Gegenwart niederer Organismen gebunden ist, wurde geführt, indem die Kohlensäureentwicklung im natürlichen und im "sterilisierten" Boden unter gleichen äußeren Umständen gemessen wurde. In Boden, welchem Quecksilberchlorid zugesetzt oder der auf 115" erhist war, wurde die Kohlensäureentwicklung sast vollständig aufgehoben (auf 1" ber ursprünglichen herabgesetzt).

Die bei der Berwesung beteiligten Organismen bedürfen zur vollen Entwicklung der Sauerstoffzusuhr, also einer genügenden Luftmenge, obgleich die Rohlensäureentwicklung auch bei Luftabschluß in geringerem Grade noch fortschreiten kann. Wöglicherweise liegen im letteren Falle jedoch Fäulnisvorgänge vor, welche ebenfalls Kohlensäure zur

Abideibung bringen können.

Ferner ist die Lebensthätigkeit der betreffenden Pilze von der Temperatur abhängig und steigt bis zu einem Optimum mit derselben. Durchschnittlich beträgt die entwickelte Kohlensäure bei 0—10° nur die Hälfte, in Komposterde nur 1/6 der bei 20—30° abgeschiedenen Menge.

Als britter die Verwesung beeinflussender Faktor ist noch der Wassergehalt zu nennen. In lufttrocknen Böden findet kaum eine Kohlensaureentwicklung statt, eine geringe Zufuhr von Wasser steigert sie jedoch schon beträchtlich; bei höheren Feuchtigkeitsgraden ist dann die Zunahme nur noch eine mäßige, um endlich bei völliger Durchnässung wieder

bebeutend herabzugehen.

Enblich bedürfen noch die Spaltpilze zu ihrer Entwicklung mineralischer Rahrstoffe und des Stickstoffes. In der Regel geht die Berwesung um so rascher und träftiger voran, je reicher die Bodenarten an aufnehmbaren Nährstoffen sind. (Salzösungen stärkerer Konzentration wirken wie auf die höheren Pflanzen, auch auf die Spaltpilze schädigend.) Ramentlich sind stickstoffreiche Körper der Zersehung mehr ausgesetzt als sticksoffearme. Bon den anorganischen Stoffen ist namentlich der Kalt von Bedeutung. Aestalt wirkt eher ermäßigend auf die Zersehung ein, seine Bedeutung als Zusatzu Komposterden beruht mehr auf seiner chemischen Wirkung, indem wasserhaltige Silikate gebildet und so der Boden verbessert wird. Kohlensaurer Kalt steigert die Zersehung, zumal in Böden, welche saure Reaktion zeigen. Rach Versuchen von Wollny (a. a. D. S. 268) verwesen die Verbindungen der Humussioffe mit Kalt (humussaurer Kalt) mehr als doppelt so rasch als die reinen Humussäuren. Die Bezeichnung der Kaltböden als "zehrende", d. h. solche, welche die organischen Stoffe zur raschen Zersehung bringen, sindet so eine einfache Erstärung.

Die Verwesung verläuft bei den verschiedenen organischen Stoffen sehr verschieden rasch, die der wichtigeren Stoffe etwa in folgender absteigenden Reihe: Knochenmehl, Fisch

guano, Geflügelfoth, Getreideftroh, Stallmift, Balbftreu, Torf.

Die Verwesung der Körper geht nicht gleichmäßig voran. In der ersten Zeit ersfolgt dieselbe viel rascher, bis die leichter zersetbaren Stoffe zerstört sind, als später. Für einige Waldstreusorten mögen hier einige Zahlen folgen.

Bei gleicher Menge ber verwesenden Stoffe entwickelten fich Bolume Rohlenfaure:

	Eichenblätter	Buchenblätter	Fichtennadeln	Riefernnabeln	Sägeniehl	Torf
1. Tag	15,913	13.214	15.238	13.924	8.111	5.504
2. ,	13.398	10.305	13.140	12.688	7.138	4.571
3. "	6.817	6.652	9.074	10.165	4.527	3.046
4. "	5.832	5.494	8.132	8.632	4.377	2,221
5. "	4.469	3.969	6.946	7.718	<b>4.04</b> 8	1.731
6. "	4.114	3.386	5.996	6.491	3.502	1.238
Mittel	8.424	7.170	9.421	9.936	5.284	3.052

Eine Entfettung ber organischen Stoffe bewirkt keine Steigerung der Berwesung, wohl aber wirken die im Boden, namentlich im Torf und auf geringem Sandboden entshaltenen Harze, die sog. "Erdharze", in hohem Grade ungünstig ein. Torf von densselben befreit (er enthält in der Regel bis 5% davon) zersetzt sich doppelt so rasch als im ursprünglichen Zustande. Auf die Gegenwart, bez. die Bildung harzartiger Körper ist vielleicht auch das ungünstige Verhalten des sogenannten "toten oder kohligen" Humus in dem Sandboden armer Kiefernreviere und der Heiden zurückzussühren.

Mit der Zersetzung der kohlenskoffhaltigen Pflanzenreste verläuft in allen Punkten wesentlich gleichartig die der stickstoffhaltigen Bestandteile des Bodens und die Uebersüherung derselben in Ammoniak. Auch hier ist die Angreisbarkeit der vorhandenen Berdindungen zu berücksichtigen. Während einzelne derselben, namentlich Eiweißstoffe, rasch umgewandelt werden, widerstehen andere hartnäckig jedem Angriff. So ist es möglich, daß der Humus stickstoffreicher als die ursprüngliche Pslanzensubstanz ist; Torf enthält oft über 2% gebundenen Stickstoff, und ist tropdem dei landwirtschaftlichem Betriebe dankbar für eine Stickstoffdungung, eine Folge der geringen Rersetzetit jener Körper.

Das Ammoniat wird im Boden in Salpetersäure übergeführt und so für die Pflanzen viel leichter aufnehmbar. Viele Gründe beuten darauf hin, daß auch hierbei der Lebensprozeß niederer Organismen eine wichtige Rolle spielt, während es anderseits nicht möglich gewesen ist, bei Reinkulturen der Bodenbakterien eine Umwandlung von Ammoniak in Salpetersäure durch diese herbeizuführen. Auch dies Verhalten gehört noch zu den ungeslösten Fragen der Umsehung, welcher der Sticktoff im Boden unterliegt, wird aber sicher in nicht ferner Zeit einer Entscheidung entgegengeführt werden.

b. Fäulnis. Während bei genügendem Luftzutritt durch eine Oxpdation die organischen Stoffe in Kohlensäure, Ammoniak und Wasser übergeführt werden, bilden sich bei Luftabschluß Meduktionsprodukte, namentlich Sumpfgas (CH4) und Wasserstoffgas neben Kohlensäure. Die stickstoffhaltigen Körper werden in eine große Anzahl von Verbindungen umgesetzt, z. B. in Leucin, Throsin, Skatol, Amine, Ammoniak, salpetrige Säure und freien Stickstoff.

Die Fäulnis organischer Stoffe ist auf die Thätigkeit niederer Organismen zurückszuführen. Eine Anzahl berselben ist genauer untersucht und sind ihre Wirkungen in Reinstuturen festgestellt. (Litt. im Journ. f. Landwirtschaft 1886 S. 301.)

Die Kohlensäure wird aus dem Sauerstoffgehalt der organischen Stoffe, sowie durch Reduktion von Nitraten und Metallsalzen gebildet. Namentlich werden Eisenorydsverbindungen reduziert.

Das Sumpfgas und ber Bafferstoff entstehen unter Einwirtung bestimmter Bakterienformen. Die Flüssigkeit wird babei burch Bildung von kohlensaurem Ammoniak etwas alkalisch. Hauptsächlich wird Cellulose hierbei umgewandelt; man bezeichnet daher auch die hierher gehörigen Borgänge der Zersehung organischer Reste als Cellulosesgährung. Bei dem Auftreten von Basserstoff entsteht gleichzeitig Buttersäure.

Salpetrige Saure, Stidorybul und freier Stidftoff merben ebenfalls

burch die Lebensthätigkeit niederer Pilze gebildet. Das Entweichen von Stickfoff ist für die Ausbewahrung bes Düngers wichtig, der möglichst dagegen geschützt werden muß.

An die Fäulnisdorgänge schließen sich eng die Bilbung von tohlensaurem Ammoniat aus Harnstoff und die Altoholgährung an; die letztere geht namentlich auch im Kloatenschlamm vor sich. Es ist möglich gewesen, aus solchem den Altohol abzuschein.

Die Sumusftoffe.

Litteratur. Mulber, Chemie ber Aderfrume; Detmer, Landwirthschaftliche Bersuchsftationen Bb. 14. S. 248. Zahlreiche vereinzelte Angaben, sowie Zusammenstellungen der gesamten Litteratur in Detmer, Bodenkunde 1876 und Mayer, Agrikulturchemie 2. T. 65 S.; wertvolle Beobachtungen in Müller, Tidsskrift for Skovbrug; Senft, Hunus, Marich und Limonibilbungen. — Die beiden ersten Arbeiten enthalten das bisher strenger festgestellte Waterial über die chemische Zusammensetzung der Humuskörper.

§ 37. Bei der Besprechung der Berwesung und Fäulnis ift schon der Zersetung organischer Stoffe gedacht. Alle dabei gebildeten, meist duntel, braun dis schwarz gefärdten Bestandteile werden als "Humus" oder als "humose Stoffe" bezeichnet. Ein einheitlicher Körper ist daher der Humus nicht, sondern die Benennung ist ein Sammelname für verschiedeme Stoffe, welche aus der Zersetung der organischen Reste, namentlich der Cellulose hervorgehen. Die Trennung der einzelnen Humuskörper ist schwierig und die Kenntnis derselben noch sehr wenig fortgeschritten.

Als thatsächlich festgestellt darf man annehmen, daß die gesamten Humuskörper aus der Zersetzung der organischen Stoffe entstehen, eine dunkle Färdung zeigen, in Altalien aufquellen und teilweise löslich sind, in Säuren dagegen als ziemlich unlöslich detrachtet werden können; daß die Humusstoffe ferner z. T. in reinem Wasser, in schwacken Lösungen von Salzen der Alkalien (einschließlich Ammoniak) etwas löslich, dagegen bei Gegenwart von alkalischen Erden und ihren Salzen unlöslich find.

Alle humosen Stoffe enthalten ferner Beimischungen von harz- ober fettartigen Stoffen, welche durch Alkohol ober Aether außgezogen werden können. Die reichlichere Gegenwart berselben in Torf u. s. w., wo sie sich bis zu 5% finden, kann oft die physikalischen Berbältnisse des Bodens, namentlich die Benetharkeit stark beeinflussen (vgl. Grebe, Zeitschr. f. Forst= u. Jagdwesen 1887. S. 157).

Die humosen Stoffe schließen sich in ihrem Verhalten größtenteils an die Kohlehydrate an, enthalten jedoch erheblich weniger Wasserstoff und Sauerstoff, als dies z. B. bei der Cellusose der Fall ist. Nach der Löslichkeit und Unlöslichkeit in Alkalien hat man angenommen, daß die löslichen Bestandteile einen sauren Charakter haben und bezeichnet sie als Humussäuren, die unlöslichen Bestandteile dagegen als Humin. (Mulber unterschied noch braun gefärdte unlösliche Bestandteile, welche namentlich bei mangelndem Lustzutritt, z. B. in hohlen Bäumen entstehen, als Ulmin.)

Genauer untersucht find nur die Humussäuren, namentlich die Huminsäure; eine völlig amorphe, als Pulver braune, zusammengetrocknet glänzend schwarze Wasse, die eine mal ausgetrocknet nur sehr schwierig von Wasser gelöst wird. Die Huminsäure enthält etwa 60% Rohlenstoff, treibt nach Detmer Kohlensäure aus beren Salzen aus, wird aber von stärkeren Säuren ausgetrieben.

Leichter lösliche Humussäuren sind die Quellsäure (Krensäure), deren Salze hell gefärbt find und die Quellsatsäure (Apokrensäure), welche braune Salze bildet. Die Alkalisalze beider Säuren sind leicht löslich.

Alle Humustörper enthalten nicht unerhebliche Beimischungen ftidftoffhaltiger organischer Stoffe, von denen fie nur sehr schwierig getrennt werden können. Diese Stoffe find sehr langsam zersetdar.

Gine Ablagerung humofer Stoffe in größeren Mengen erfolgt nur bei Gegenwart von Wasser oder bei mangelndem Luftzutritt. Alle Bedingungen, welche die Thätigkeit der

niederen Organismen fördern, vermindern die Humusablagerung. Durch Freistellen der Bestände und die dadurch bewirkte stärkere Erwärmung und Durchlüstung des Bodens wird die Zersezung der vorhandenen Humusstoffe start gesördert, durch zu langes Freisliegen auch wohl fast völlig zu Ende geführt, der Boden "hagert aus." Anderseits deweist die Zunahme der humosen Ablagerungen in den kälteren Erdgebieten, namentlich auch im Gebirge, den Einfluß der niederen Temperatur und der meist reichlicheren Riederschläge.

Die Zersetzung der humosen Stoffe wird durch Gegenwart von kohlensaurem Kalk gefördert, namentlich gilt dies für salzartige Verbindungen der Humussäuren und des Kalkes. Kalkreiche Böden werden daher als "zehrende" oder "thätige" Bodenarten bezeichnet.

Da eine strengeren wissenschaftlichen Anforderungen entsprechende Einteilung der humuskörper zurzeit noch nicht möglich ist, so hat eine erfahrungsmäßige Gliederung derselben Berechtigung.

Man unterscheibet milben humus (Mull), aus ber Zersetzung ber Blätter und Rabeln ber Waldbäume, ber Aftmoose und Süßgräser gebilbet; meist von geringer Mächteit und in seinen tieseren Schichten völlig in eine gleichmäßig seinerdige Masse von neutraler ober schwach alkalischer Reaktion (das letztere infolge eines geringen Gehaltes von bhlensaurem Ammon) übergehend. Der milbe Humus ist für das Gedeihen des Waldes von großer Wichtigkeit; ist man auch vielsach noch nicht in der Lage die Gründe seiner Wirksamkeit angeden zu können, so kann man sich doch der Einsicht nicht verschließen, daß ein Gehalt an mildem Humus die Waldvegetation in hohem Naße günstig beeinslußt. Viele Wirkungen des Unterdaues, namentlich von Buchen, hat man wohl auf die humosen Stosse zurückzussühren.

Saurer Humus. Unter diesem Namen bezeichnet man alle Humusbildungen, welche bei reichlicher Gegenwart von Wasser entstehen und die vielfach eine saure Reaktion haben. Namentlich die Moor= und Heibegebiete sind reich an derartigem "saurem" Humus.

Bildhumus bezeichnet didere Anhäufungen halbzersetzer, faseriger humoser Massen, die überwiegend der Bodenbede, namentlich Farnkräutern, Heidelbeere und Gräsern ihre Entstehung verdanken.

Andere Bezeichnungen gewisser Humussormen sind noch Heidehumus, aus Heide, Ledum und anderen Heidepstanzen gebildet; kohliger Humus, zumeist auf trodenen Sandböden von dunkler Farbe und schwierig zersethar.

Die völlige Umbildung der Humusstoffe in Kohlenfäure und Wasser erfolgt verhältnismäßig rasch, wenn eine Mengung mit Mineralboden erfolgt; es wird so ein gleichmäßiger Feuchtigkeitszustand geschaffen, welcher die Zersezung befördert. Von großer Wichtigkeit ist hierbei der Gehalt der Bodenarten an Mineralstoffen; in Sandböden geht die Grenze der humosen Schicht immer mit der Verwitterungszone des Bodens paralles. In den oberen völlig verwitterten Lagen ist Humus mehr oder weniger beigemischt; in den tieseren noch unzersetzen oder wenig zersetzen Schichten dagegen sehlen deutlich unterscheidbare humusrefte.

§ 38. Die Bobenbebedung.

Unter bem Begriff ber Bobenbebeckung ist hier alles zusammengefaßt, was sich über ber oberften zusammenhängenden Bodenschicht findet, in welcher die Wurzeln der Pflanzen ich verbreiten.

Die Bobenbebeckung kann baher aus Pflanzen bestehen, wie Gräser, Heibe, Moos; aus Pflanzenresten (Blatt= und Nabelstreu) und endlich aus anorganischen Stoffen (Steine, lodere Erbschichten).

Eingehende Untersuchungen über diese Fragen finden sich in Bollny, Ginfluß der Bobendede u. s. w. Berlin 1877 und in Forschungen der Agrikulturphysik. Die hauptsäch-

lichsten Punkte sind von Bühler in biesem Handbuche (IX. b. Bb. I. 2. S. 266 ff.) gesondert behandelt, es kann baher hier nur eine kurze Uebersicht folgen, dort sinden sich auch die übrigen Litteraturangaben.

Die Einwirkung der Bodenbede ist namentlich für Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, sowie für die Erhaltung einer günstigen physikalischen Struktur (Krümelstruktur) von Bedeutung.

Der Wassergehalt wird vermindert durch jede Pflanzendede. Der Wasserverbrauch der Pflanzen ist um so höher, je größer die Blattfläche ist. Dem entsprechend ist der Boden unter Gräsern und blattreichen Kräutern trodener, als im nackten Zustande; er enthält den höchsten Wassergehalt bei Bededung mit leblosen Gegenständen (Steinen, Nadel= und Blattstreu, loderem Boden), denen sich in mancher Beziehung nicht zu mächtige Moosrasen anschließen,

lleberträgt man diese Grundsätze auf die Verhältnisse des Waldbodens, so werden, entsprechend dem geringeren Wasserbrauch der Nadelhölzer, geschlossens sichten: und Kiefernbestände etwas reicher an Wasser sein, als gleichalterige Laubholzbestände, z. B. Buchenwald. Es gilt dies aber nur so lange, als der Bestand geschlossen ist; sobald eine Lichtung eintritt, so beeinflußt der dann vorhandene Graswuchs den Gehalt an Bodenseuchtigkeit in hohem Maße. So war ein mit Buchen unterdauter Kiefernbestand dis zum Absterben des Grases, also der ersten hälfte der Begetationszeit, erheblich wasserreicher; in der zweiten Hälfte ausgesprochen trockener, als ein reiner Kiefernbestand. (Bgl. Ramann, Forschung d. Agrikulturphysis, Bd. 8 S. 67.)

Auf Flächen, von denen regelmäßig Streu genutt wird, find die Wasserberhältnisse bisher noch sehr wenig untersucht worden. Eine große Zahl von Einzelbeobachtungen ergab für eine jährlich berechte Fläche eines geringen Sandbodens im Anfange der Begetationszeit (Mai, Anfang Juni) einen etwas geringeren, in der ganzen übrigen Zeit einen höheren Wassergehalt, als auf der unberechten Fläche. Es ist dies auf die Wirtung der allmählich sallenden Streu zurüczusühren, welche eine schwache, die Verdunstung jedoch erheblich herabsehende Bodendecke bildet und doch jedem Niederschlag das Eindringen in den Boden ermöglicht. Die geschlossene Moosdecke dagegen verdunstet relativ mehr Wasser und läßt namentlich geringe Niederschlagmengen nicht mit dem Boden in Berührung kommen. Unter solchen Verhältnissen muß daher die Wasserbilanz zu gunsten des berechten Bodens außfallen (vgl. Ramann, Zeitschr. f. Forste u. Jagdwesen 1883 p. 645). Auf besterm graßwüchsigem Boden werden wahrscheinlich andere Verhältnisse eintreten und wird ein Einfluß der Streuentnahme auf den Wassersehalt des Bodens wohl schwerlich nachgewiesen werden können. Beobachtungen stehen zurzeit noch aus.

Die Einwirkung der Bodenbede und der Begetation erstreckt sich je nach der Burzelausdreitung in verschiedene Tiefen. Unter den Gewächsen der Bodenflora treiben namentlich die Grasarten ihre Burzeln in erhebliche Tiefen und vermögen so den jüngeren Bäumen das Wasser zu entziehen und sie in ihrer Entwicklung zurückzuhalten. Durch den hohen Wasserverbrauch gehören die Gräser zu den schlimmsten Feinden der jugendlichen Baumpflanzen.

Einer leblosen Bodenbededung entspricht endlich auch eine durch Loderung der Oberfläche von den tieferen Bodenschichten getrennte Erdschicht. Jede Bodenbearbeitung, namentlich aber eine oberflächliche Loderung während der Begetationszeit (Behaden, Behäufeln), steigert daher den Bassergehalt des unterliegenden Bodens.

Bon den hauptfächlich in Frage kommenden Bobenbededungen läßt fich das folgende angeben (Bollny, Forschungen Bb. 7 S. 320).

Erbstreu (Torf, Lehm, Sand) verdunstet erheblich größere Wassermengen, als abgestorbene Pflanzenteile;

von diesen haben die Moosarten die höchste Berdunftung, dann solgen Stroh und die Nadelstreu; die Laubstreu verliert am wenigsten Basser.

Auch das Aufbringen einer anderartigen Bobenschicht auf Kulturböben beeinflußt den Waffergehalt erheblich. So wird durch Sandschichten auf Moorboden die Verdunftung erheblich heradgesetzt, oft um mehr als zwei Drittel und werden dadurch während der Begetationszeit dem Boden die nötigen Feuchtigkeitsmengen erhalten.

Bas die Temperaturverhältnisse bes Bobens betrifft, so ist auf diese die Bobenbebedung von erheblichem Einsluß. Lebende Pflanzen wie abgestorbene ober leblose Streubebedung wirken als eine die Wärmeleitung hemmende Schicht. Bebeckter Boben ist daher in der kalten Jahreszeit wärmer, in der warmen kälter als nackter Boden. Bon Bichtigkeit ist namentlich noch, daß während der Begetationszeit durch Bodenbededung eine gleichmäßigere Temperatur erhalten wird und schädliche Extreme abgeschwächt werden. (Bal. Bollny, Korschungen b. Agrikulturphysik Bd. 6 S. 197.)

Die Boben bebedung hat endlich noch Einfluß auf ben Rohlens fäuregehalt ber Bobenluft und auf die Berwitterung. Man kann die hierfür giltigen Regeln dahin zusammenfassen, daß in brachliegenden bez. nackten Böben der Rohlensäuregehalt in viel höherem Grade steigt, als in einem mit Pstanzen bestandenen, mb zwar um so stärker, je dichter die Pstanzen stehen. (Wollny, a. a. D., Bb. 3 S. 1.)

Da einerseits ber nicht bestandene Boden mehr Wasser enthält als der bestandene, anderseits unter den natürlichen Verhältnissen der erstere mehr Kohlensäure enthält, so schreitet dementsprechend die Verwitterung rascher voran, als in bestandenen Böden. Hierauf, sowie auf physikalische Lagerungsverhältnisse, und die Ansammlung von Wasser ist der günstige Einsluß der Brache im landwirtschaftlichen Vetriebe zurückzusühren.

Die Einwirkung der Streunugung auf Walbboben ift bisher in genügender Weise nur für Sandböden untersucht. Alle hierauf bezüglichen Beobachtungen stimmen darin überein, daß durch Streunugung eine hochgradige Berarmung des Waldbodens an löslichen Mineralstoffen eintritt. (Stöckardt, Landwirtschaftl. Versuchsstationen 7, S. 235. Hanamann, Bereinschr. d. böhmisch. Forstvereins 1881 S. 48. Ramann, Beitschr. f. Forst u. Jagdwesen 1883 S. 577 u. 633.) Eingehende Untersuchungen des letzteren haben gezeigt, daß der Mineralstoffverlust in erster Reihe durch die auswaschende Wirkung der Regens und Schneewässer herbeigeführt wird. Ein Schluß, der im vollen Waße auch aus den anderen Beobachtungen abzuleiten ist. Gleichzeitig wurde noch gezeigt, daß nicht eine verminderte Berwitterung die Ursache der Berarmung war, sondern daß auch die unlöslichen Bestandteile des Bodens erheblich an Menge versloren hatten.

§ 39. Bobenmachtigfeit.

Litteratur. Grebe, Bobenkunde S. 172. v. Liburnau, Grund und Boben S. 223. Orth, geognostisch-agronomische Kartierung 2c. Berlin 1875.

Der Boben ift nur bis zu einer gewissen Tiefe für die Pflanzenwurzeln durchbringbar. In dem aus Verwitterung anstehender Gesteine hervorgegangenen Boden ist in der Regel in mäßiger Tiefe das Grundgestein vorhanden und nur einzelne Spalten eröffnen den Burzeln den Zugang zu größeren Tiefen. In den Bodenarten, welche aus lockerem Masterial aufgebaut sind (Schwemmlandsböden), ist es häusig das Grundwasser, welches einen Abschluß der Burzeln nach unten bildet.

Je nach ber Mächtigkeit ber Bobenschicht, welche ben Pflanzen leicht zugängig ift, unterscheibet man:

fehr flach grundig, Bodenschichten bis 0,15 m Tiefe,

flachgrundig 0,15-0,3 m tief,

mitteltief 0,3—0,6 m tief, tiefgründig 0,6—1,2 m tief, fehr tiefgründig über 1,2 m tief.

Bahlreiche Untersuchungen haben nun gezeigt, daß die hauptsächliche Wurzelentwickung der Waldbäume dis zu einer Tiefe von ein oder zwei Meter erfolgt, obgleich einzelne Wurzeln sehr viel tiefer einzudringen vermögen (Beodachtungen dei Eberswalde ergaben 6—10 m Tiefe). Die Bodenschichten, welche regelmäßig von Baumwurzeln durchset werden, bezeichnet man als "Wurzelboden raum". Die Ausdildung der Schichten desselben ist besonders zu berücksichtigen. In allen in guter Aultur befindlichen Waldböden ist die oberste Schicht mehr oder weniger start von Humus durchsetzt und dadurch im seuchten Bustande von dunklerer, grauer oder schwärzlicher Farbe. In dieser Schicht, sowie in oder zwischen dem darauf liegenden Humus erfolgt die Keimung und erste Enwickelung der jungen Pflanzen, sowie eine starte Ausdreitung der Wurzeln, welche hier reichlich, aus der Verwesung der Streu hervorgehend, lösliche Nährstoffe sinden.

Unterhalb der humosen Schicht lagert der "rohe Mineralboben", ebenfalls wch zahlreich von Burzeln durchsetzt, aber durch den sehlenden Humusgehalt und zumeist auch durch braune oder gelbe Farben ausgezeichnet. Die tieferen Bodenlagen werden dann als "Untergrund" bezeichnet. Man stellt demselben die erstgenannten Schichten als "Oberboden" entgegen. In der bodenkundlichen Litteratur ist der letztere Ausdruck im verschiedensten Sinne gebraucht worden und zumeist einer schärferen Erklärung unzugängig. Hier sind unter "Oberboden" die durch Berwitterung und Humusbeimischung wesentlich veränderten oberen Bodenschichten verstanden.

Der Untergrund kann bis in größere Tiesen einheitlich sein, 3. B. Felsgesteine, Sandablagerungen (im Diluvium und Tertiär) ober er kann wechselnd zusammengesetzt sein, indem 3. B. Schichten von Schotter, Thon mit sesten Gesteinsschichten oder Sanden wechsellagern. Nach dem Reichtum an unverwitterten Gesteinsmassen des Untergrundes bezeichnet man denselben als "nachschaffend" und "nicht nachschaffend". Thatsächlich ist jeder Boden nachschaffend, da auch im ärmsten Sandboden durch Berwitterung immer noch Nährstoffe frei werden. Anderseits ist es aber von hoher Wichtigkeit sür die Beurteilung eines Bodens, sestzustellen, ob ein an Mineralstoffen reicher oder armer Untergrund vorhanden ist, da hierdurch die Rachhaltigkeit des Bodens in bezug auf Lieserung der Mineralstoffe wesentlich mitbedingt wird.

Die größte Bebeutung gewinnt der Untergrund in bezug auf die Wasserstützung. Je nach Durchlässigkeit und Undurchlässigkeit des Untergrundes ist häusig die Bodengüte eine ganz verschiedene. Der günstigste Fall tritt ein, wenn ein undurchlässiger Boden (Thon- oder schwerer Lehmboden) von durchlässigen Schichten unterlagert wird, oder wenn das umgekehrte Verhältnis statt hat. Als eine Schicht des Untergrundes kann endlich auch das Grundwasser betrachtet werden. Steht dasselbe in mäßiger Tiese an, namentlich gilt dies für die ärmeren Sandböden, so kann dadurch die ganze Waldvegetation stark beeinslußt werden.

Bobenuntersuchungen sind baher, wenn irgend möglich, bis auf das anstehende Gestein ober bis zum Grundwasserspiegel zu führen. Ist dies jedoch nicht ausssührbar, so soll mindestens eine Tiefe von zwei Meter erreicht werden. Die geologisch-agronomischen Aufnahmen im preußischen Flachland gehen ebenfalls dis zu dieser Tiese. Zur Ausssührung von Orientierungsarbeiten sind die in der geologischen Landesanstalt benutzten einsachen Bohrer sehr zu empsehlen. Genauere Untersuchungen für forstliche Zwecke bedürsen jedoch der Bodeneinschläge.

Sehr passend und einfach sind die Bobenprofile in der Form anzugeben, welche von der preußischen geologischen Landesanstalt für das Flachland gewählt ift. Eine Uebertragung

berfelben für allgemeinere Berhältnisse ist von Schütze (Zeitschr. f. Forst= und Jagd= wesen 1880) angegeben. Andere Litteratur über Bodenprosile bieten namentlich noch Orth, die geognostisch=agronomische Kartierung 2c. Berlin 1875, und die auf das Flach= land bezüglichen Abhandlungen der geologischen Landesanstalt von Preußen, namentlich Berendt, Nordwesten Berlins, und Laufer und Wahnschaffe, Untersuchungen des Bodens der Umgegend Berlins 1881.

# Anhang: Bodenflora.

§ 40. Wenn auch die Untersuchungen der Pflanzenphysiologen nachgewiesen haben, daß die meisten Pflanzen auf den verschiedensten Bodenarten zu gedeihen vermögen, voraussgeset daß die Konkurrenz anderer Pflanzen serngehalten wird, so ist doch die gesamte Flora und das reichliche Auftreten gewisser Arten ein vorzügliches und leicht übersehdares hilsmittel für die Bestimmung des Bodenwertes, bezw. der Standortsgüte. Es ist hierfür jedoch niemals das vereinzelte Auftreten irgend einer sonst sehr charakteristischen Art als maßgebend anzusehen, sondern immer der Gesamtcharakter der Bodenssora zu berücksichtigen.

Man kann die hier in Frage kommenden Arten als Ralkpflanzen, Sandpflanzen, und humuspflanzen aufführen, an welche sich noch einige Arten für Thonboben und

bie Salzpflanzen anschließen.

- 1. Raltpflanzen. Die Flora aller kalkreichen Bobenarten ist eine sehr charatetristische. Bon den Holzpflanzen gehören zu den als "kalkstet" bezeichneten Sordus Aria und S. torminalis; Vidurnum Lantana, sodann in minderem Grade die Phyus und Crastägusarten, Prunus Mahaled, Cotoneaster vulgaris, Rosenarten. Bon Kräutern und Gräsern sindet sich eine sehr große Zahl, darunter sind hervorzuheben: Orchideen (O. militaris, Cypripedium Calceolus); Anemone hepatica und A. sylvestris; Bupleurum longisolium und falcatum; zahlreiche Papilionaceen (Onobrychis sativa, Anthyllis vulneraria, Medicagoarten); von Gräsern namentlich Melica ciliata; Stipa pennata und Sesleria coerulea.
- 2. Sandpflanzen sind zum Teil in ihrem Borkommen auf den sliegenden Sand, namentlich Dünensand, beschränkt, so Ammophila arenaria und Elymus arenarius. Allegemein auf Sand verbreitet sind viele Gräser, darunter Festuca ovina und duriuscula; Aira canesceus und praecox; Agrostisarten; sodann Carex arenaria; Plantago arenaria; Gnaphalium arenarium; Spergula arenaria; von den Hoszpslanzen Hippophas rhamnoides und vor allem die Heide, Erica vulgaris.
- 3. Humuspflanzen, benen die Schlagpflanzen angereiht werden können. Die Schlagpflanzen sinden sich in den ersten Jahren nach größeren Kahlschlägen, auf benen sie oft in ungeheurer Berbreitung auftreten, um beim Unwachsen des Bestandes wieder zu verschwinden. Alle ächten Schlagpflanzen zeichnen sich durch reichlichen und leicht beweglichen Samen aus. Es gehören zu benselben: Senecio Jacobaea und sylvaticus; Epilodium angustisolium; Digitalis purpurea; Linaria vulgaris; Hypericum persoratum.

Die eigentlichen Humuspflanzen kann man in eine Reihe von Unterabteilungen bringen. So auf dem milden Humus namentlich der Buchenwälder: Asperula odorata; Convallaria majalis; Asarum europaeum.

Bon Gräsern Melica uniflora und M. nutans. Auf mehr saurem Buchenhumus findet sich häusig Trientalis europaea.

Auf wenig zersettem Baldhumus finden sich serner Impatiens nolitangere; Mercurialis perennis; Paris quadrisolia; Atropa belladonna; Daphne Mezereum.

Diefen humuspflanzen, benen man noch die große Bahl ber Suggrafer (bie meiften

# IV. Ramann, Forftliche Stanbortelehre.

ieen) zuzählen tann, steht die Flora der sauren, b. h. feuchten bis naffen Moorboben er, von benen fich noch die eigentliche Hochmoorftora scheidet.

die Flora der sauren Moore (Granlandsmoore) umsasst namentlich Scirpas, und Caregarten, sodann Molinia coerulea und manche Radunculus, namentlich ria und repens; Pinguicula vulgaris; Pardassia palustris; Ledum palustre; um uliginosum.

jür die Hochmoore sind charafteristisch von den Moosen die Sphagmmarten, sich Sph. cymbisolium und acutisolium; von den höheren Pstanzen Eriophorum solium; Schoenus albus; die Oroseraarten; Andromeda polysolia, Erica tetralix, um oxycoccus.

für Thonboben, bezw. ftrengen Lehm tann man nur Tussilago farfara

luf falzhaltigen Böben, bezw. am Seestrande findet sich wieder ein ige Flora, von der hier nur Glaux maritima, Samolus Veillandi; Plantago mari-Aster tripolium und Salicornia herbacea angeführt werden mögen.

# Forstbotanik.

Brundrif der speziellen Morphologie der deutschen Bäume und Sträucher, der wichtigsten Urten der Waldbodenflora, sowie der baumverderbenden Pilze\*).

Bon

# Chr. Luersfen.

Literatur. 1. Allgemeine Systematik. Außer den in §§ 1 u. 2 zitierten Schriften sind als Rachschlagwerte zu benußen: Luerssen, Handduch d. system. Botanik, 2 Bde., Leipzig 1879/82. — Goebel, K., Grundzüge d. System. u. speziellen Pflanzenmorphologie, Leipzig 1882. — Drude, D., Die systemat. u. geograph. Anordnung d. Phanerogamen. In "Enchklopädie der Raturwissenschaften", Handbuch d. Bot. von Schenk, III, 2. Abth. S. 175 u. solg. — G. Ben t-ham et J. D. Hooker, Genera plantarum, 3 Bde., London 1867/83. — H. Baillon. Histoire des plantes. Paris seit 1867 (bis jest 8 Bde. mit zahlt. Holzschn., wird fortgeset). — E. Le Maout et J. Decaisne, Traité général de botanique descriptive et analitique. Rit 5500 Holzschn., 2. Aust. Paris 1876. — De Candolle, Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. 17 Bde. Paris 1824/73 und als Supplemente: Monographiae Phanerogamorum. Paris seit 1878 (5 Bde.). — Engler u. Prantl, Die natürlichen Pflanzensmissen nehst ihren Gattungen u. wichtigeren Arten, insbesondere der Auspflanzen. Leipzig 1877. (Im Erschenen begriffen, wird 5 Bde. mit mehreren Tausenden vorzüglicher Holzschnittiguren umsassen.

amiaijen.)

2. Forstostanik u. Denbrologie: F. Guimpel, R. L. Willbenow u. F. G. Hahne, Abbildung d. beutsch. Holzarten, 2 Bde. mit 216 kol. Tas. Berlin 1815/20. — F. Guimpel, K. Otto u. F. G. Hanne, Abbildung d. fremden in Deutschland ausdauernden Holzarten. Mit 144 kol. Tas. Berlin 1819/30. — Th. Hartig, Bollständige Naturgesch. d. forstl. Kulturpsc. Deutschl. Mit 120 Tas. (kol. u. schwarz). Berlin 1851. (Neuer Abdruck, Leipzig 1886). — J. C. Loudon, Ardoretum et fruticetum britannicum, or the trees and shruds of Britain, native and foreign, hardy and half-hardy. 8 Bde. mit 412 Tas. u. zahlr. Holzschnittsguren (schwarz u. kol.). London 1838. Auszug daraus unter dem Titel »An Encyclopaedia of trees

<sup>\*)</sup> So wichtig auch allgemeine Morphologie, Anatomie und Physiologie für den Forstmann sind, wurden dieselden — des Raumes wegen — doch redaktionell von der "Forstbotanit" ausseschlossen. Zur Ausstüllung dieser Lücke sei auf: — J. v. Sachs, Borlesungen über Pflanzen-physiologie, Leipzig 1882; — von kleineren Berken auf: J. Wiesner's Slemente der Anatomie u. Physiol. d. Pflanzen, Wien 1881; — Luerssen, Wien 1881; — Luerssen, Grundzüge d. Botanik, 4. Aust. Leipzig 1885 — verwiesen. Dagegen konnte Verses sich nicht versagen, die sorteilsch wichtigen Pilze und deren Entwicklungsgeschichte etwas spezieller, die wichtigken Versechen Versechen, statt dieselben als anhangsweises Berzeichnis zu geben. Dadurch und weil zur Erkluterung der Berwandtschaftsverschlich michtige auch manche nicht direkt "forstlich wichtige" Gruppen herangezogen werden mußten, wurdes erwöglicht, statt der sonst wohl üblichen steletartigen eine fortlausende systematisch-entwicklungsseschichtliche und wöglichst lesbare Darstellung geben zu können.

100 Sonder Weitels und Nordeuropa im Freien fultiviert werden. 3 Bbe. Erlangen 180 S. S. Bande, Deutsche Endrologie. System. Uebersicht, Beschreib., Kulturanweis u. An Tentickl. ohne ober mit Decke aushaltenden Gehölze. Mit 283 Holzschn. Berlin Moismässler, Der Bald. Dritte Aufl. v. W. Billomm, mit 84 Holzschn. und Leipzig 1881. (Die Kupferstiche mit begleitendem Texte Mathren, Flore forestiere. Description et histoire des végétaux ligneux, qui croissent pontanement en France. Aufl. Nanch u. Paris 1877.— M. Billtomm, Forfliche forur ron Teurichsand u. Oesterreich oder sorstent. u. pflanzengeogr. Beschreib. aller im beutichen Jiera von Teutichland u. Desterreich oder sorstbot. u. pslauzengeogr. Beschreib. aller im deutichen Reiche u. duerr. Naiserstaate heimischen u. im Freien angebauten oder anbauungswürdig. Holzzew. Mit zahlt. Holzschn. 2. Aust. Leivzig 1887. — M. Willsch mm, Deutschl. Laubhölzer im Beinter. Mit zahlt. holzschn. 3. Auszgabe. Dresden 1880. — A. Pokorny, Plantae lignosae imperii austriaci. Desterr. Holzps. Eine auf genaue Berücksicht. d. Merkmate d. Laubhöläter im gegrundete floristische Beard. aller im österreich. Naiserst. wild wachsenden oder häusig kultivierten Paume, Sträucher und halbsträucher. Mit 1560 Blattabbrücken. Wien 1864. — H. Korkschn. Einiger, Deutsche Forstbotauit; 2. Bd. die einzelnen Holzarten. Wit zahlt. Holzschn. Stungart 1876. — J. T. Ch. Ra & eburg, Die Standortsgewächse u. Unträuter Deutschl. u. der Schorzensien hau Forste, Gartene u. Landwirtschaft. Berlin 1859.

3. Pflanzengeographie u. Phytopaläontologie. A. de Candolle, Géographie botanique raisonnee. Paris 1855. — A. Grijebach, Die Begetation der Erde nach ihrer flimatischa Muerdnung. 2 Bde. Mit Karte. 2. Aufl. Leipzig 1884. — A. Engler, Bersuch einer Emwischungsgeschichte d. Pflanzenwelt, insbesondere der Florengeite seit der Tertiärperiode. 2 Teile mit 2 Marten. Leipzig 1879/82. — D. Drube, Die Florenreiche ber Erbe. Erganzungsheft Rr. 74 zu Petermann's geogr. Mitteil. Mit 3 Karten. Gotha 1884. — D. Drube, Die justema-

74 au Petermann's geogr. Mitteil. Mit 3 Karten. Gotha 1884. — D. Drude, Die jyftemande u. geographische Anordnung der Phanerogamen. In "Enchstopädie d. Raturwissensch. Aberil. Panded. d. geographische Anordnung der Phanerogamen. In "Enchstopädie d. Raturwissensch. Aberil. Panded. d. Botanik, Bd. 3. Abteil. 2, S 412 u. folg. — F. Unger, Geologie d. europstalddume. 2 Teile. Graz 1870. — A. de Candolle, Der Ursprung d. Kulturpflanzen. Teutsch. d. G. Graz 1870. — A. de Candolle, Der Ursprung d. Kulturpflanzen. Teutsch. d. Floren (allgemeine deutsche): H. G. L. u. G. H. Reichen d. Leones storae germanicae et helveticae. 22 Bde. mit ca. 3000 Taf. Leipzig 1834/85. (Die wohlseilere deutsche hulbsol. Ausgabe unter dem Titel "Deutschlands Flora".) — W. D. J. Koch, Synopsis Florae germanicae et helveticae. 3. Auss. Leipzig 1857. — M. Willomm, Führer ins Reich d. Psanzen Deutschlands, Desterreichs u. d. Schweiz. 2. Auss. m. Führer ins Reich d. Psanzen Deutschlands, Desterreichs u. d. Schweiz. 2. Auss. m. Führer ins Reich d. Psanzentrantheiten (und speziell Baumstrantheiten): A. G. Frant, Die Krantheiten d. Pssanzentrantheiten (und speziell Baumstrantheiten): A. B. Frant, Die Krantheiten d. Pssanzentrantheiten in der Encystopädie d. Naturwissensch. I. Abt. Handb. d. Bot. d. Schweiz. 2. Auss. Berlin 1880. (Im Nuszuge "Die Pssanzentrantheiten" in der Encystopädie d. Naturwissensch. L. Auss. Exclusion. Berlin 1880. — R. Hartig, Behrb. d. Baubbäume. Mit 6 Taf. Wellungewächsellen 1878.

Berlin 1882. — R. Hartig, Wichtige Kranth. d. Walbäume. Mit 6 Taf. Wellin 1874. — M. Partig, Dietzschin wird. D. Weltschin und Keiten d. Weltschin 2015 der u. d. Giche. Mit 21 Taf. Weltschin und kerisisse deutsche Reiten d. Kulturgewächsen der in 1878. Berlin 1878.

Beitere und spezielle Litteratur wird an ben betreffenden Orten gitiert werden.

# Einleitung.

# Die wichtigften natürlichen Syfteme.

§ 1. Die Aufftellung eines Syftemes bes Pflanzenreiches tann nach zwei wefentlich verschiebenen Gesichtspunkten erfolgen. Legt man die verschiebenartige Ausbildung nur eines einzigen Organes nach Bahl, Stellung, Form, Berwachsungen 2c. zu grunde, so führt eine solche nach vorgefaßten Einteilungsprinzipien burchgeführte Gruppierung zu einem fünftlichen Sufteme, bas zwar die Auffindung resp. das Beftimmen der Formen wesentlich erleichtern kann, andererseits aber in zahlreichen Fällen nahe verwandte Gattungen ober höhere Gruppen auseinanderreift und in weit entfernte Abteilungen ftellt, nicht Berwandtes in berselben Abteilung bunt vereinigen muß. Bur Erläuterung beffen mag bas immerhin befte und bager vielfach noch angewendete, auf bas Berhalten der Sexualorgane (in erfter Linie der Staubgefäße) begründete Linne'iche Sexualinstem angeführt werden, daß 3. B. in seiner 5. Rlasse (Amitterblüten mit 5 freien Staubgefäßen) Asperisoliaceen, Solanaceen, Campanulaceen, Violaceen, Balsamineen, Rhamnaceen, Ulmaceen, Umbelli-

feren etc. nebst verschiebenen ihrem Familienverbande entriffenen Ginzelgattungen vereinigt. Solden fünftlichen Spftemen gegenüber berudfichtigen die wiffenschaftlich allein berechtigten naturlichen Syfteme die mahre Bermandtichaft, die burch ben Grab ber Abstammung bedingte größere ober geringere Aebnlichkeit der Organismen nach bem gesamten — außeren wie inneren — Bau und der Entwickelungsgeschichte, wobei die Fort≥ pflanzungspragne und die Art ihrer Funktion allerdings und sehr natürlich vielfach in ben Borbergrund treten muffen. Dag es nach folden Bringipien nur ein einziges naturliches Suftem ber Bflanzen geben und bag basfelbe nicht burch bie in ben Buchern übliche tettenartige Aneinanderreihung seiner Glieder zum Ausdrucke gebracht werden kann, daß vielmehr die großen Reihen und ihre Gruppen bis zu ben Gattungen und Arten binauf fich zu fehr verschiedenen Reiten von den Hauptäften ihres gemeinsamen Stammes abgezweigt baben muffen, barüber laffen die Ergebniffe ber wiffenschaftlichen Untersuchungen ber letten Sahrzehnte keinen Zweifel. Dieselben Untersuchungen zeigen uns aber auch, bag wir wegen ber fehr ludenhaften Renntnis ber Gesamtentwicklung ber lebenben Bflanzenwelt. und also in viel höherem Grade ber ausgestorbenen Formen, von ber Aufstellung bes einzigen natürlichen Spftems zur Beit noch weit entfernt, bag alle bis jest vorliegenden natürlichen Spfteme nur unvollfommene Annäherungsversuche find und daß selbst bas befte. b. h. bem jeweiligen Stande ber Biffenschaft am meiften Rechnung tragende Syftem mit ber Berbolltommnung unserer Renntniffe einer ftetigen Abanderung unterworfen sein wird.

- § 2. Satte auch bereits gegen Ende bes 17. Sahrhunderts Brofeffor Dagnol') au Montvellier ein natürliches Spftem durch Aufstellung von natürlichen Kamilien anzubahnen geftrebt, felbft & inn e, gegenüber feinem kunftlichen Sexualfnfteme, ein mahrhaft natürliches Spftem als bas Endziel ber Botanit hingeftellt "), hatten auch ber bekannte Afrikareisenbe und Barifer Akademiker Dichel Abanfon 1) und nach ihm ber Dane Deber ') nach beftimmten Bringipien 58 refp. 34 natürliche Familien in ein natürliches System geordnet, so darf als mahrer Begründer ber natürlichen Systematik boch Antoine Laurent de Jussieu bezeichnet werben, ber bas von seinem Oheim Bernhard de Jussieu gelehrte, aber nicht veröffentlichte Spftem weiter ausbaute und in feinem 1789 erschienenen Werke ) zum ersten Male feste Grundlätze für die natürliche Klassifikation aussprach. Sein Spftem, welches im wesentlichen die Grundlage aller späteren Spfteme bildet, gliebert fich in
  - I. Acotyledones: Bflangen ohne Reimblatter, ben Arpptogamen Linne's entsprechend.
  - II. Monocotyledones: Pflanzen mit einem Reimblatte und diese nach der Einfügung ber Staubgefäße in unterweibige (hppogyne mit zugleich unterftandiger Blumenfrone), umweibige (perignne) u. oberweibige (epigyne mit zugleich oberständiger Krone).

    III. Dicotyledones: Pstanzen mit zwei Keimblättern und zwar

    1. Apotalas oder Blumenkronenlose (mit einsacher Blütenhülle);

2. Monopetalae mit einblätteriger (verwachsenblätteriger) Blumenkrone;
3. Polypetalae mit mehrblätteriger Krone; — in allen drei Dikothlengruppen die Abteilungen wie bei den Monokothlen nach der Stellung der Staubgefäße

resp. der Krone jum Fruchtknoten umgrengt; 4. Diclines irregulares als getrenntgeschliche und meift fronenlose Bflangen (3. B. Beiben, Cupuliferen).

Unter ben späteren natürlichen Shftemen find als folche, welche fich allgemeinerer

2) »Methodus naturalis hinc ultimus finis Botanices est et erit« (Philosophia botanica 206).

<sup>1)</sup> Magnol, P., Prodromus historiae generalis plantarum, in quo familiae plantarum per tabulas disponuntur. Montpellier 1689.

<sup>3)</sup> M. Adanson, Familles des Plantes. Paris 1763.
4) G. Chr. Oeder, Elementa botanicae. Kopenhagen 1764—1766.

<sup>5)</sup> A. L. de Jussieu, Genera plantarum secundum ordines naturales disposita. Paris 1789.

Aufmerklamkeit und Beliebtheit erfreuen, diejenigen von De Candolle, Endlicher und Brogniart zu erwähnen.

Augustin Pyramus de Candolles, Brofessor ber Botanit in Genf, ber: wendete zur Umgrenzung seiner Sauptabteilungen anatomische Mertmale wie folat:

I. Vasculares: Bflangen mit Gefäßbundeln.

1. Exogenae: Gefägbundel auf bem Stammquerichnitte in einen am Umfange in die Dide machsenden Rreis geftellt (hierher alfo die Ditotpledonen und Symnofpermen gehörenb).

A. Diplochlamydese: Blütenhulle in Relch und Rrone gegliebert. a Thalamiflorae: mit freiblätteriger unterftandiger Blumentrone;

- b. Calyciflora e: mit freiblatteriger um- ober oberftanbiger Blumenfrone;
- c. Corolliflora e: mit verwachsenblätteriger unterftanbiger Blumenfrone;
- B. Monochlamy deae: Blutenhulle einfach (nicht in Reld und Rrone gegliebert).

- 2. Endogenae: Gefägbundel auf bem Stammquerschnitte gerftreut.
  A. Phanerogamae: mit Bluten (hierher also bie Monofothsebonen gehörenb). B. Cryptogamae: ohne Bluten (alfo Farnfrauter, Schachtelhalme, über
  - haupt bie Gruppe ber Befägbundelfruptogamen).
- II. Cellulares: Bflangen ohne Gefägbunbel.

1. Foliaceae: mit Blättern (Moose).
2. Aphyllae: ohne Blätter (Algen und Bilze einschließlich ber Flechten, b. h. Thallophyten).

Stephan Enblicher 7), Brofeffor ber Botanit in Bien, benutte gur Rlaffi: fizierung in erfter Reihe neben ber außeren Glieberung ber Pflanze Bachstumsvorgange, bie allerdings teilweise auf irrtumlichen Borftellungen beruhten, und gruppierte barnach in:

- 1. Thallophyta: Bflangen ohne Glieberung in Burgel, Stamm und Blatter (Algen und Bilge einschließlich ber Flechten).
- II. Cormophyta: Bflangen mit Glieberung in Burgel, Stamm und Blatter.
  - 1. Acrobrya: Enbiproffer mit nur am Gipfel machfenden Stamme (Moofe und Gefäßbundelfruptogamen).
  - 2. Amphibrya: Umfproffer mit nur am Umfange machfenden Stamme (Monototylebonen)
  - 3. Acram phibrya: End-Umfproffer mit am Gipfel und Umfange machfenden
    - a. Gymnospermae: Radtfamige (ohne Fruchtknotengehäufe Coniferen);
    - b. Apetalae : mit einfacher (nicht in Reld und Rrone gegliederter) Blutenbulle;
    - c. Gamopetalae: mit berwachsenblatteriger Blumenfrone;

d. Dialypotalae: mit getrenntblätteriger Rrone.

Das von Adolphe Brogniart ), Professor ber Botanit zu Baris, aufgestellte Suftem, welches fich einerseits auf die vorhergebenben natürlichen Sufteme, besonders dasjenige Jussieu's ftütt, andererseits den jüngeren Systematikern als vortrefflicher Ausgangspunkt weiteren Ausbaues biente, ift folgenbermaßen gegliebert.

- I. Cryptogamae: Bflangen ohne Bluten.
  - A. Amphigenae: Bflangen ohne Differengierung bes vegetativen Rorpers in
  - Stamm und Blätter (Algen, Bilge, Flechten). B. Acrogenae: Bflanzen mit Glieberung in eine nur am Gipfel machsende Are und in Blätter (Moofe und Gefägbundelfryptogamen).
- II. Phanerogamae: Bflanzen mit Blüten.

Leipzig 1841. 8) A. Th. Brongniart, Enumération des genres de plantes cultivés au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Paris 1843.

<sup>6)</sup> A. P. de Candolle, Théorie élémentaire de la botanique, ou exposition des principes de la classification naturelle et de l'art de décrire et d'étudier des végétaux. Paris 1813.
7) St. Endlicher, Genera plantarum secundum ordines naturales disposita. Wien 1836—1840. 3m Ausguge: Enchiridion botanicum exhibens classes et ordines plantarum.

A. Monocotyledonese: Embryo (Reimling) mit nur einem Reimblatte. Gefagbundel auf bem Stammquerschnitte gerftreut, Stamm ohne Didenwachstum.

1. Perispermeae (Albuminosae): Samen mit Endosperm (Samen-eiweiß) neben dem Embryo; z. B. Gräser, Palmen, Liliaceen. 2. Aperispermeae (Exalbuminosae): Samen ohne Endosperm; z. B.

- Drdibeen.
- B. Dicotyledonene: Embryo mit zwei gegenständigen ober mehreren wirteligen Reimblättern. Gefäßbundel auf bem Stammquerschnitte zu einem Ringe geordnet; Stamm mit Didenwachstum.

1. Angiospermae: Samenknospen in dem geschloffenen Fruchtknoten bes Biftilles enthalten und der Blutenstaub nur auf die Rarbe des letteren

gelangenb.

a. Gamopetalae: mit verwachsenblätteriger Blumentrone (Campanulaceen, Ericaceen, Primulaceen, Caprifoliaceen, Oleaceen etc.).

b. Dialypetalae: mit getrenntblätteriger Krone (Ranunculaceen, Tiliaceen, Acerineen, Papilionaceen etc.).

2. Gymnospermae: die auf einem offenen Fruchtblatte sitzenden Samentnospen werden vom Bollen dirett bestäubt (Coniferen, Cycadeen).

Die weiteren Unterabteilungen (Ordnungen u. s. w.) der Dikotylen werden nach ber Einfügung und gahl ber Staubgefässe, nach ber gahl ber bas Bistill zusammensetzenben Fruchtblätter ober Karpelle, der Beschaffenheit des Endosperms, der Lage des Reimlinges sum letteren u. f. w. umgrenst.

Um die Bervollfommnung bes Brongniart'ichen Spftemes haben fich gemäß ben sortgeschritteneren Renntnissen vom Baue und der Entwidelung der Bflanze — von zahlreichen Spezialforichern abgefeben - befonders Alegander Braun'), Johannes v. Sanftein 10) und August Bilbelm Gichler 11) verdient gemacht. Die Hauptabteilungen find im wesentlichen meist dieselben geblieben und die an ihnen vorgenommenen Aenderungen breben fich oft nur um bessere Namengebung; die Phanerogamen werden in ihrem spftematischen Ausbau bedeutende Umwälzungen kaum noch erfahren, desgleichen die Alassen der Arpptogamen, wohingegen die spezielle Systematik der Ordnungen und Familien ber letteren namentlich in den niederen Gruppen der Algen und Bilze noch einem fortwährenden Bechsel unterliegt.

- § 3. Das dem folgenden Texte zu grunde gelegte Syftem ist von einzelnen Abweichungen in den niederen Gruppen und Namenanderungen abgesehen — das von Eichler im "Spllabus" gegebene. Bur raschen Drientierung mögen die wesentlichen Charattere ber Hauptgruppen bereits hier in kurzer Uebersicht angebeutet werben.
  - I. Abteilung. Sporophyta, Sporenpffanzen. (Cryptogamas.) Fortpfianzung durch Sporen (sporae), b. h. meist mitrostopisch kleine, ein- oder mehrzellige Organe mit gewöhnlichem Zelleninhalte und ohne Anlage eines Embryo (Keimlinges), daher mit einer von den Samenpflanzen ganglich abweichenden aber nach Ordnungen, Familien zc. febr verschiedenen Art ber Reimung.
  - 1. Gruppe. Thallophyta, Lager ober Laubpstanzen. Bstanzen meist ohne Glieberung in Are und Blätter, ohne Burzeln, ohne Fibrovasalstränge, häusig auch ohne beutlichen Generationswechsel, ihr vegetativer Körper ein Lager ober Laub (Thallus, Frons) bildend, die geschliche Fortpstanzung in sehr verschiedener Weise stattsindend ober auch sehlend.

    1. Klasse. Algas, Algan (mit Ausschluß der Bacillariaosen und Schizophycsen). Lagerpstanzen mit (bisweilen durch andere Farbstosse verbedtem) Chlorophys, daher mit der Fähigkeit zu assimilieren (keine eigentlichen Parasiten und Saprophyten).

    2. Klasse. Fungi, Pilze (mit Einschluß der Lichones, Flechten, aber mit Ausschluß der Spalt- und Schleimpilze). Thallophyten ohne Chlorophys, daher ohne die Fähigkeit der Assimilation und als Parasiten oder Saprophyten lebend.

<sup>9)</sup> Al. Braun (gestorben als Prof. b. Bot. zu Berlin), Uebersicht bes natürlichen Systems; in Ascherfon's Flora ber Krovinz Branbenburg, S. 22 u. s. Berlin 1864.

10) J. v. Hanstein (gestorben als Prof. b. Bot. zu Bonn), Nebersicht bes natürlichen Psanzenspstems. Bonn 1867.

11) A. B. Sichler (gest. als Prof. b. Bot. zu Berlin), Blüthendiagramme; 2 Bbe. Leipzig 1875. u. 1878. Spulkung der Worledungen über Aberbergeren Prof. b. 201 1876 (bie folgenden Auf-

<sup>1875</sup> u. 1878. Syllabus ber Borlefungen über Phanerogamentunbe; Riel 1876 (bie folgenben Auflagen als Syllab. b. Borl. ilb. fpecielle u. mebicinifchepharmaceutische Botanit; Berlin 1880, 1888, 1886),

F 12.3

- 2. Gruppe. Bryophyta, Moofe (Muscineae). An einem aus der Spore bei beren Reimung sich entwidelnden Borkeime entsteht durch Knospenbildung die mit selteneren Ausnahmen in Aze und Blätter gegliederte, aber der Burzeln und Fibrovasalftrange entbehrende Pflanze, welche die als Antheridien (mannliche) und Archegonien (weibliche) unterschiedenen Gesichlechtsorgane trägt. Aus dem durch Spermanozoiden befruchteten Ei des Archegoniums entetht als ungeschlechtliche Generation des Sporogonium: ein frucht- resp. kapselartiges Gebilde (Mooskapsel, Mooskrucht), welches, von der Geschlechtspflanze ernährt, in seinem Innern die Sporen erzeugt.
  - 3. Rlasse, Hepaticae, Lebermoose. Borfeim meist klein und kurzlebig. Pflanzen ein gabelig verzweigtes Laub ober ein mit 2-8 Reihen von Blättern (ohne Rerven) besetze Stämmden, saft stets kriechend und mehr ober weniger entschieden borsiventral gebaut. Sporogonium erst kurz vor der Reise die Archegoniumwand am Gipsel durchbrechend und letztere am Grunde als Scheibe zurücklassend, meist ohne zentrales keriles Gewebe (Mittelsaule, Columella), im Innern nur Sporen oder neben letzteren noch sterile, meist gestreckte und schraubig verdickte Bellen (Schleuderer, Elateren) entwicklind, bei der Reise meist mit Zähnen oder Rlappen sich öffnend.
  - 4. Rlasse. Musci, Laubmoose. Borteim meift traftig entwidelt und langlebig, gewöhnlich verzweigt fabenformig. Pflanze ftets mit zweis bis vielreihig beblättertem, nicht bilateralem Stämmchen, die Blätter in der Regel mit Mittelnerv. Sporogonium schon frühzeitig die Archegoniumwand am Grunde quer absprengend und letzter auf seinem Scheitel als Haube oder Müge (Calyptra) emporhebend, sat stets mit sterilem Zentralgewebe (Mittelfäule, Columella), im Inneren nur Sporen erzeugend und bei der Reise meist mit einem Decel sich öffnend, seltener mit seitichen Längbriffen oder gar nicht aufspringend.
- 3. Gruppe. Pteridophyta, Farupstangen. (Cryptogamae vasculares, Gefäßbunbel-Arnptogamen.) Aus der Spore entwidelt sich bei der Reimung ein die Geschlechtsorgane (Antheridien und Archegonien) tragender, saubartiger Borkeim (Prothallium) und auf diesem aus der durch Spermatozoiden befruchteten Eizelle eines Archegoniums als ungeschlechtliche Generation die in Stamm, Blätter und (fast ausnahmstos auch) Burzeln gegliederte, mit Fibrovasalftrangen versehene, in Sporangien wieder die Sporen erzeugende Pflanze.
  - 5. Klasse. Filicinae, Farnkräuter. Die Blätter sind im Berhöltnis jum meist reich bewurzelten, nicht oder nur wenig verzweigten Stannuc in der Regel mächtig entwickelt und tragen auf ihrer Unterseite oder am Rande die gewöhnlich in Gruppen (Sori) geordneten, meist aus nur einer Zelle entspringenden Sporangien, wobei die fruchtbaren Blätter nicht auf bestimmte Regionen oder Zweige des Stammes besichränkt sind.
    - a. Isospore Filicineen mit nur einersei Sporangien mit einersei Sporen, welche meist monocische, große und saubartige, oberirdisch und selbständig begetierende, selten unterirdische und chlorophyllose Prothallien erzeugen.

Filices, Farne.

b. Heterospore Filicineen mit zweierlei Sporangien: Makrosporangien mit je einer großen, bei ber Keimung ein weibliches Prothallium, und Mikrosporangien mit zahlreichen kleinen, je einen männlichen Borkeim erzeugenden Sporen; Borkeime nicht selbständig vegetierend, klein, mit der Spore in Berbindung bleibend und aus letterer nur wenig hervortretend.

Hydropterides, Wasserfarne.

6. Alasse. Equisetinae, Schachtelhalme. Die Plätter sind im Berhältnis zum Stamme klein, wirtelig gestellt und die der unfruchtbaren Quirle zu je einer gezähnten Scheibe verwachsen. Die fruchttragenden, schildsörmigen und gestellten Blätter stehen in zahlreichen Quirlen dicht gedrängt in einer Aehre am Ende gewöhnlicher Stengel oder besonderer Sprosse unt tragen die nur einerlei Sporen enthhaltenden sachartigen, aus einer Zellengruppe hervorgehenden Sporangien auf ihrer Unterseite. Die großen, selbständig vegetierenden Vorkeime sind meist biscisch.

Equisetaceae, Schachtelhalme.

7. Rlaffe. Lycopodinae, Barlappgemächfe Die nur mit Mittelnerv versehenen Blätter find meift flein und wenig entwidelt, oft auf eine bestimmte Region des Stammes beschränkt und tragen das aus einer Zellengruppe hervorgehende Sporangium einzeln in ihrer Achsel oder auf der Oberseite ihrer Basis.

a Isospore Lycopodineen mit nur einerlei Sporangien mit einerlei Sporen, welche selbständig vegetierende mondeische Borkeime entwickeln.

Lycopodiaceae, Barlappe.

b. Heterospore Lycopodineen mit zweierlei Sporangien: Matrosporangien mit 4 oder zahlreichen, die weiblichen Borteime erzeugenden Matrosporen, und Mitrosporangien mit zahlreichen, die männlichen Prothallien liefernden

Mikrosporen. Beiberlei Brothallien nicht selbskändig, sondern in den Sporen eingeschlossen bleibend.

Iso ötaceae, Brach senträuter: Pflanzen mit furzem, knollenförmigem Stamme mit binsenartigen Blättern und auf der Oberseite der Basis letterer stehenden Mitro und Matrosporangien, lettere mit zahlreichen Matrosporan. Selaginellaceae, Moosbarlappe. Pflanzen mit langen, meist

Bolaginollacoae, Moodbarlappe. Plattern und in der Achsel der letzteren stehenden Sporangien, die Makrosporangien mit 4 Makrosporen.

- II. Abteilung. Spermaphyta, Samenpflanzen. (Phanerogamas. Anthophyta. Blüten pflanzen.) Die sakt ausnahmslos mit Fibrovasalsträngen versehene, in Burzeln, Stamm und Blätter gegliederte Pflanze trägt Blüten, welche an mehr oder weniger metamorphosierten Blattgebilden, den Staubblättern (Staubgefäßen), als männliche Organe die den Mitrosporangien der höheren Vereidophyten homologen Pollensädlen (Antherensächer) und in diesen die den Mitrosporane entsprechenden Pollenzellen (Blütenstaub) entwicken, ferner an Fruchtblättern (Carpiden, Carpellen) als weibliche Organe die den Makrosporangien homologen Samenknospen erzeugen, deren Keim- oder Embryosad einer Makrospore entspricht. Die aus den Pollenzellen bilden verstäubenden, meist durch fremde Kräfte zu den weiblichen Organen gelangenden Pollenzellen bilden bei der Keimung nur ein sehr rudimentäres Prothallium und stat Spermasozioben einen in die Samenknospe bis zum Embryosade resp. Si wachsenden, das befruchtende Plasma süthrenden Pollenschlauch. Die Samenknospe bildet sich nach der Befruchtung zum Samen um, während das Ei den im Samen liegenden Keimling (Embryo) erzeugt: eine mehr oder weniger entwickelte junge Pflanze, welche in den meisten Hällen schob der letzteren häusig noch den ersten Laubblättern (Plumula) zeigt und sich daher bei der Reimung des Samens direkt weiterbildet.
- 4. Gruppe. Gymnospormae, nadtsamige Blütenpstanzen. Die nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossenen, sondern nadt auf offenen Fruchtblättern sitzenden Samenknospen erzeugen
  ichon vor der Befruchtung in ihrem Embryosade ein den letzteren ganz ausfüllendes Prothallium
  mit Archegonien und werden durch den Pollen direkt bestäubt. Auch in letzterem wird schon
  vor der Berstäubung durch seite Zellenwände ein zwei- oder wenigzelliger Körper gebildet, dessenstäte Zelle zum Pollenschlauche auswächst, während die übrigen keineren als rudimentäres
  männliches Prothallium zu deuten sind. Die Keimblätter des Embryo bilden einen zwei- oder
  mehrgliederigen Wirtel.
  - 8. Klasse. Cycadaceae, Farnpalmen. Palmenähnliche Pflanzen mit meist einfachem Stamm mit großen, sieberteiligen Blättern und diöcischen nackten (b. h. einer Blütenhülle Perigon entbehrenben), zapfenförmigen Blüten, die männlichen nur aus schuppenförmigen Staubblättern, die weiblichen aus schuppenförmigen Frucht-blättern gebildet.
  - 9. Rlaffe. Coniforae, gapfentrager, Rabelhölzer. Mit verzweigtem Stamme, kleinen, einfachen, meift nabelförmigen Blattern, biöcischen ober meift monöcischen nackten Bluten wie bei voriger Rlaffe und in ber Regel zapfenförmigen Früchten.
  - 10. Rlaffe. Gnetaceae, Meertrauben. Bon ben übrigen Gymnospermen burch bie Entwidelung einer Blütenhulle verschieben.
- 5. Sruppe. Anglospermae, bebedtsamige Blütenpflanzen. Die Samenknospen sind in einem, aus einem ober mehreren verwachsenen Fruchtblättern gebildeten, eins oder mehrfächerigen Fruchtknoten eingeschlossen und erzeugen in ihrem Embryosacke kein weibliches Prothallium mit Archegonien mehr, sondern eine freie, von meist noch zwei Zellen (Gehülfinnen) begleitete Eizelle. Der Pollen entwicklt kein männliches Prothallium, gelangt auch nicht birekt auf die Samenknospen, sondern auf die den Scheitel des Fruchtknotens resp. bessen Griffels krönende Rarbe, von welcher aus die Pollenschläuche in die Fruchtknotenhobse zu den Samenknospen hinabswachsen. Reimling mit einem oder zwei gegenständigen Keimblättern.
  - 11. Rlasse. Monocotyledoneae, Einkeimblätterige. Aze mit in der Regel zerstreut dem Grundgewebe eingebetteten, geschlossenen (des Cambiums entbehrenden) Fibrovasalkträngen, meist ohne sekundares Dickenwachstum. Blätter meist sigend und ganz oder großenteils stengelumfassend, oft mit ausgeprägter Scheidenbildung, in der Regel einsach und ganzrandig, ohne Nebenblätter und vorherrichend parallesnervig. Blüten thytich aus 5 abwechselnden dreigliederigen Quirlen gebildet, von denen 2 auf die meist einsache Blütenhülle, 2 auf die Staudgesäße und einer auf das Pistill sallen. Samen sast immer mit Endosperm. Embryo mit nur einem Keimblatte.
  - 12. Alasse. Dicotyledoneae, Zweikeimblätterige. Are fast stets mit (auf bem Querschnitte) zu einem Kreise angeordneten offenen ib. h. Cambium führenden) Fibrovasalsträngen, welche namentlich bei ausdauernden Arten zu einem gesschlossens Bündelringe zusammentreten und durch die Thätigkeit ihres Holz und Bast

(Innenrinde) scheibenden Cambiums das Didenwachstum vermitteln. Blätter häufig gestielt und oft mit Rebenblättern, vielsach verzweigt ober boch am Rande gesagt 2c., in der Regel nezaderig. Blüten viel mannigsaltiger als bei den Monototylen und sehr häusig in ihren Kreisen fünfzählig. Endosperm des Samens vor der Reise häusig ganz ober großenteils resorbiert. Embryo mit 2 gegenständigen Reimblättern.

a. Choripe talae, Getrenntblumenblätterige (einschließlich ber früheren Unterklasse ber Apetalae ober Kronenlosen). Blütenhülle einsach ober sehend (Apetalae) ober häusiger in Kelch und Krone differenziert und letztere dann getrenntblätterig (Choripetalae im engeren Sinne).

getrenntblätterig (Choripetalae im engeren Ginne). b. Sympetalae, Bermachfenblumenblätterige. Blutenhulle in Reich und Krone gesondert und die Kronblätter unter sich verwachsen.

Bie sich die im vorstehenden Systeme angenommenen 5 Gruppen mit den Hauptsarubben anderer natürlicher Systeme beden, geht am besten aus folgendem Schema bervor:

grappen unoc	ece mainemager	Oglicaic beach, gegi an	e politon man large	moun Organia geroor.
Cellulares				Cryptogamae =
Centiares		II. Bryophyta .		Acotyledoneae =
Vasculares	į	III. Pteridophyta	Archegoniatae	Sporophyta.
	Cormophyta	IV. Gymnospermae	)	Phanerogamae =
	(	V. Angiospermae .		Spermaphyta.

# I. Abteilung. Sporophyta, Sporenpflangen.

(Cryptogamae, Arpptogamen; - Acotyledonese, Reimblattlose.) 12)

§ 4. Der gemeinsame Charakter bieser ber 24. Linne'schen Klasse (Cryptogamae, Berborgenehige) entsprechenden Hauptabteilung des Gewöchsreiches liegt in der Ausbildung der Fortpslanzungsorgane als Sporen (sporae): meist mikrostopisch kleine und in Masse als Staub oder Pulver erscheinende, in der Regel eine, seltener mehrzellige Organe, welche nicht wie die Samen der höher organissierten Pslanzen einen Embryo oder Keimling als Anlage des künftigen Individuums einschließen, deren Inhalt vielmehr gewöhnliches Bellenplasma ist, die daher auch in einer von den Samen der Blütenpslanzen abweichenden, jedoch nach Gruppen oder selbst nach Ordnungen und Familien oder Gattungen sehr versschiedenartigen Weise keimen, resp. die neue Pslanze erzeugen.

Die spezielle Terminologie ber nach Form, Farbe 2c. ebenso wie die Samen mannigsach verschiedenen Sporen ist je nach den Geschlechtsbeziehungen, nach Homologien, Entwickelungsmodus, Ban 2c. eine bei den verschiedenen Klassen und Ordnungen sehr wechselnde. In engler Begrenzung bezeichnen wir mit Sach 13 als Sporen nur diejenigen Fortpslanzungszellen, wechge infolge eines Sexualaktes entstehen, sei es unmittelbar, indem das befruchtete Ei direkt in die Spore sich umwandelt (Eispore oder Oospore, z. B. bei Peronospora) oder zwei gleichwertige Geschlechtszellen durch Kopulation die Fortpslanzungszelle bilden (Bygospore, z. B. bei Mucor), — oder sei es vermittelt durch Vegetationsvorgänge, welche eine zweite Generation nach der Befruchtung darstellen, wie dies dei der Fruchtvilldung z. B. der Wehlthaupilze (Erysipheen), der Pezizen und anderer Schlauchpilze, am vollkommensten bei den Moosen und Farnkräuten uns entgegentritt. Alle anderen ungeschlechtlichen Fortpslanzungszellen werden dann nicht als Sporen, sondern als Brutzellen resp. Brutkörper (Gonidien, bei den Pilzen gewöhnlich als Conidien) bezeichnet.

§ 5. Bon den drei bereits im § 3 kurz charakterisierten Gruppen der Sporenpflanzen ist die

#### I. Gruppe, Thallophyta, Lagerpflanzen,

bie niedrigst organisierte. Sie beginnt im vegetativen Aufbau mit einzelligen Formen, bei benen also die Zelle das ganze, entweder frei für sich ober mit anderen gleichwertigen

<sup>12)</sup> Bgl. § 3. — L. Rabenhorst's Kryptogamenslora v. Deutschl, Desterr. u. b. Schweiz;
2. Aust., bearbeitet von Grunow, Hauck, Limpricht, Luerssen, Richter u. Binter.
Mit zahlr. Abbild. Leipzig, seit 1884 (noch nicht vollendet). — Kryptogamenslora von Schlesten, heraußgegeben von Cohn, bearbeitet von Stenzel, Limpricht, A. Braun, Kirchner, Stein u. Schröter. 3 Bbe. Breslau, seit 1876 (die Pilze noch nicht vollendet).

13) Lehrbuch b. Botanit, 4. Aust. S. 237.

Bellen in einer Rolonie verbunden lebende Individuum reprasentiert. Daran reihen fich Formen, deren vegetativer Körver aus einfachen oder verzweigten Rellenreihen. aus Rellenslächen ober Zellenkörpern gebilbet wird, benen aber bie Glieberung in Are (Stamm) und Blatter, besgleichen bie achte Burgelbilbung fehlt, beren Porper alfo ein Lager ober Laub'(Thallus. Thallom) ist. Rur verhältnismäkia wenige hochentwickelte Weeres= algen (j. B. ber Beerentang, Sargassum) befigen achte beblätterte Stamme, und anderer= seits ift bei ben auf unterfter Entwickelungsstufe stehenben Lebermoofen ber folgenben Gruppe ber Begetationskörper noch ein Lager, so daß bier nicht die außere Glieberung, sondern die gesamte, namentlich geschlechtliche Entwickelung die systematische Stellung bestimmt. Bon ben anatomischen Charafteren ift bas Fehlen ber Gefäßbundel (Fibrovasal= ftränge) hervorzuheben.

§ 6. Die ungeschlechtliche Fortpslanzung, bei den niedersten Formen die einzige, ersolgt entweder durch einfache Zweiteilung der einzeln lebenden Zelle oder durch Sildung von Brutzellen. Leptere können intercalar durch Ausgliederung einzelner Bellen aus Zellensäden entzellen, werden aber meist akrogen durch Abschnürung an Zweigen (wie die Brutzellen oder Conidien zahlreicher Bilze, z. B. Peronospora, Phytophthora) oder end ogen, d. h. im Innern von Mutterzellen gedildet, deren Wand dis zur Reise als Behälter der Sporen oder Sporang in m erhalten bleibt (z. B. Mucor). Im letteren Falle treten die Brutzellen nicht selten als Schwärmsporen, Bossporen) aus, d. h. als hautlose Zellen (Primordialzellen), welche mit besonderen Bewegungsorganen in Form seiner Plasmasäden (Eilsen) versehen sind und sich fürzere oder längere Zeit im Wasser aktion und unter Rotation um ihre Aze sortbewegen, ehe sie, zur Ruhe kommend, zur neuen Pslanze auswachsen (Saprolognia).

Die geschlechtliche Fortpslanzung ist eine nach Ordnungen, Familien und selbst Gattungen sehr mannigsaltige. In der einsachsten Form tritt sie in der Weise aus, daß zwei oder selten

liegen und nimmt die in letteres eintretenben fleinen beweglichen Spermatozoiben an einer bestimmten, durch Splorophyllmangel ausgezeichneten Stelle seiner Obersäche, dem Empfängnis-fleck, auf. In allen Fällen wird das befruchtete Ei durch Umhüllung mit einer Membran zur Dospore, die gewöhnlich auch erst nach längerer, im unverändert bleibenden Oogonium absolvirter Ruhezeit direkt oder unter vorausgehender Schwärmzellenbildung die neue Generation liefert.

Bie fich die vorermähnten Formen der Gibefruchtung der Ropulation von Blanogameten eng anreihen, fo schließen sich die Peronosporoon unter den Bilgen der Ropulation von Aplano-

eine befondere gulle beteiligt, welche baburch entsteht, daß der weiblichen Belle benachbarte vegetative Bellen Mefte entwickeln, die ben Geschlechtsapparat und feine Produtte in bestimmter

Form bicht umwachsen. Auch lesterer Borgang steht indessen nicht unvermittelt ba, insofern auch bei gewissen Dogonien bildenden Algen (Characeen) und Zygosporen bildenden Bilgen (Mortierella) das Dogonium resp. die Zygospore von einer Hülle steriler Neste umgeben werden. Die männlichen Zellen sind hier stets undeweglich. Bei den Flechten, desgleichen den rothen Meeresalgen (Florideen) werden sie als kleine einzellige, hautumhülte Zellen oder Spermatien aus ihren Behältern entleert und durch Wasser passiv der weiblichen Zelle zugesihrt, mit der sie unter Lösung eines Bandstückes (wie bei den Aplanogameten) und Uebertritt ihres Plasmas sopulieren. Bei den in dieser Beziehung genauer bekannten Schlauchpilzen (Erispheen, Peziza, Ascodolus) kopulieren die Antheridien als solche mit dem weiblichen Apparate. Das weibliche Geschlechtsorgan wird bei den Florideen als Prokarpium, bei den Schlauchpilzen als Archikarpium webrzellig, und es besigt entweder einen besonderen Empfängnisapparat in Gestalt eines meis haarartigen Auswuchses, der Trich og hne, mit welchem die Spermatien kopulieren (Florideen, Flechten), oder das Antheridium legt sich der Oberstäche des Archikarps direkt an (gewöhnliche Schlauchpilze).

Bei manchen Thallophyten endlich tritt uns die eigentümliche Erscheinung des Zeugungs verlustes (Apogamie) in verschiedener Abstusung entgegen 14). Bei gewissen Saprolegniaceen bleiben die normal entwicklen Bestruchtungsschläuche der Antheridien geschlossen, so daß fein bestruchtender Stoff in die Sier des Oogoniums übertritt; dei anderen Formen derschein werden zwar Antheridien aber seine Bestruchtungsschläuche, bei noch anderen überhaupt keine Antheridien mehr entwicklelt und doch werden die Oosporen keimfähig ausgebildet. Die Cosporen der Chara crivita entwickln sich bei uns, wo die männlichen Pflanzen ganz sehlen, ohne Bestruchtung. Bei der Zhygomycetengattung Syzygites bilden die häusig nicht sopulierenden Geschlechtsäcke an ihrem Scheitel troßdem eine Zelle aus, die ganz den Charaster einer Zhygospore besitht und als Azygospore deschlechtszellen zwar entwicklt, aber die sexuelle Funktion ist denselben verloren gegangen. Roch schäechtszellen zwar entwickelt, aber die sexuelle Funktion ist denselben verloren gegangen. Roch schäechtszellen zwar entwickelt, aber die schlauchpilzen (z. B. Pleospora) ausgeprägt, dei denen Geschlechtszorgane ganz sehsen und die Fruchtsorper einsach durch Sprossung und Berslechtung von Thalluszweigen aber sonst in gleicher Ausbildung wie geschlechtlich erzeugte entstehen.

§ 7. Die sh ft ematische Anordnung der Thallophytenklassen flassen hat im Lause der letten Jahrzehnte — der sortschreitenden Kenntnis der gesamten Entwicklungsgeschichte entsprechend — mannigsache Aenderungen ersahren. Seit man bei einer Reihe von Lagerpssanzen besonders die Befruchtungsvorgänge und deren Produkte näher untersucht hatte, gaben namentlich diese scheinder die einsachte Krundlage sür eine Gruppierung, welche die althergebrachten Klassen der Allgen und Pilze in natürlicher Beise vereinigen sollte. Das Thallophytensystem, welches Sachs 16) entworsen, war daher längere Zeit die Basis, auf welcher weiter gearbeitet wurde. Dasselbe gliedert die Lagerpssanzen in: Protophyten organe (Gameten), deren Produkt eine Zygosporeen mit Kopulation noch gleichartiger Geschlechtsvorgane (Gameten), deren Produkt eine Zygospore ist, — Oosporeen mit äußerlich verschiedenen Geschlechtsvorganen, Spermatozoiden und Giern, die letzteren durch den Sezualakt diekt zu den Sporen werdend — und Carposporeen, mit äußerlich verschiedenen Geschlechtsvorganen, aber das weibliche Organ eine Sporensrucht und in dieser die Sporen indirekt erzeugend.

Allein sobald ber Untersuchungstreis sich erweiterte, die Gesamtentwickelung einzelner Formenkreise — leider die jest immer noch relativ weniger, — die vielsachen, im Borhergehenden kurz stizzierten Uebergänge in den sexuellen Borgängen besser bekannt wurden, konnte ein troß scheinbarer Natürlichseit dennoch kinstliches System nicht aufrecht erhalten bleiben. Aber auch die alten Klassen der Algen als chlorophyllhaltige und der Filze als chlorophyllsreie Lagerpstanzen sind nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse nicht im vollen früheren Umfange beizubehalten. Aus ihnen müssen dem gesamten Entwickelungsgange nach zunächst ausgeschieden werden: die Schleimpilze (Myxomycetes), welche ihrer Sporenbehälter wegen meist mit den Vilzen vereinigt wurden (§ 8), — die Spaltpstanzen (Schizophyta), welche eine frühere Pilztlasse, die Schizomycetes oder Bacteriaceen, und eine Algentlasse, die Cyanophyceen. vereinigen (§ 9), — mit größter Wahrscheinlichseit auch noch die Klasse der sogenannten Kieselassen (Diatomaceen oder Bacillariaceen, § 10). Die übrigen Thallophyten bilden dann zwei ans verschiedenen, unter sich aber zusammenhängenden Drdnungen bestehende Reihen, deren eine nur aus Algen, deren andere nur aus Bilzen im alten Sinne besteht, die daher als eine Klasse der Algen resp. Bilze im engeren Sinne bezeichnet werden können.

§ 8. Bon biefen Rlaffen weicht die niedrigst organisierte

15) Lehrbuch b. Bot. 4. Aufl. (1874), S. 248. Auch meinem Handbuche ber system. Bot. 1 (1879) ist daßselbe zu grunde gelegt worden.

<sup>14)</sup> De Barn, Ueber apogame Farne und die Erscheinung ber Apogamie im Allgemeinen. Botanische Zeitung 1878, S. 449. 15) Lehrbuch b. Bot. 4. Ausl. (1874), S. 248. Auch meinem Handbuche ber system. Bot.

#### 1. Klaffe, Myxomycetes, Schleimpilge 16),

in der Entwidelung ihres vegetativen Körpers so sehr von allen anderen Lagerpstanzen und den Pflanzen überhaupt ab, daß man sie füglich vom Pflanzenreiche gänzlich trennen und mit De Bary als Pilztiere oder Mycetozoa bezeichnen muß, die nach Häckel's Klassisierung 17) bem Bwischenreiche ber Brotisten angehören und in der That die nachsten Bermandten in ben dem Zwischenreiche der Protiften angehören und in der That die nächsten Verwandten in den nadten Amöben und durch diese unter den Flagellaten und Mhizopoden haben, dadurch aber auch in Beziehung zur niedersten Ordnung der echten Kilze, den Chytridiaceen, treten, die ihrerseits wieder so zu den Flagellaten neigen, daß sie sich von letzteren vielleicht phylogenetisch ableiten lassen. Letzteres gilt alkerdings auch, wie De Bary mit Recht hervorhebt, von einer ganzen Gruppe einsacher Algen. Denn die Volvocineen sind, wenn man will, ebenso gut Flagellaten wie Grünalgen und an der nahen Berwandtschaft zwischen ihnen und den übrigen undestrittenen grünen Algen wird Niemand Zweisel erheben.
Die meisten Mryomheeten sind Saprophyten auf und in faulendem Holze, Laub 2c.; nur einzelne leben vorsitisch wie Plagenodiophore Krassicze in Lablusgen an deren Wurzeln

einzelne Icben parasitisch, wie Plasmodiophora Brassicae in Roblpflangen, an beren Burgeln in Ruhezustand übergeben. Bum Bwede ber Sporenbilbung friechen bei ben bie niederste Ent-widelungeform reprajentierenben Acrasieen zahlreiche Schwarmzellen zu bestimmt geformten haufen zusammen, ohne aber zu verschmelzen und werden in diesen durch Umhullung mit je einer Membran zu ben Sporen. Bei ber Mehrzahl ber Gattungen jedoch verschmeigen bie que sammenfriechenben Myramoben qu einem mehr ober minder großen farblofen ober selten gelben (Fuligo varians ober bie "Lohblute" ber Gerberhofe) ober rorgelben, meift fleinen, felten goll-bis fuggroße Flachen bebedenben net- ober getrojeartigen Blasmaforper, bem Blasmobium, bas die amobenartige Bewegung ber Schwarmer fortfest, vorübergebend in Rubezuftanbe eintreten tann und endlich die Sporangien erzeugt. Lettere entstehen entweber einzeln aus je einem gangen Blasmobium ober gahlreich aus Studen bes letteren burch Umformung in meift

einem ganzen Plasmodium ober zahlreich aus Stüden bes letzteren burch Umformung in meist nur steine dis haselnukgroße, sisende ober gestiette, kugelige, eis ober birnförmige dis cylinstische ze. Behälter, welche innerhalb ihrer membrandsen Wand durch Teilung des Plasmas die zahlreichen membranumhüllten Sporen und zwischen denselben oft noch sterise röhrige Fäden (das Capillitum) erzeugen, selten wandlos sind oder die Sporen an der Obersläche bilden. Durch Anhäusung und Verseugen, selten wandlos sind oder die Sporen an der Obersläche bilden. Durch Anhäusung und Verseugen, sehren den man Aethalien.

Anhangsweise mögen hier die Wurzelandsmodien entstandene zusammengesete Frucktörzer, wie diesenigen der "Lohbsüte", nennt man Aethalien.

Anhangsweise mögen hier die Wurzelandsgen Auswüchse, welche aus zahlreichen sehrungs sinden, sielästigen, wurzelartigen Vildungen bestehen. Dieselben wurden lange Zeit als Pilzgallen betrachtet, welche nach Woronin 1°0) einem seiner systematischen Stellung nach zweiselshaften Parasiten, der Schinzia Alni Wor., ihre Entstehung verdanken sollten. Wöller 2°0) glaubte in dem vermeintlichen Schmaroher einen Myzomyceten zu erkennen, den er Plamodiophora Alni nannte; Vru ah orft 1°1) bezeichnet ihn als Frankia subtilis. Die neuesten Unterzüchungen Franks Park der Kankschlichen Bilze Krotoplasmasörper der Baummurzeln sind, welche als Organe sün transitorische Eiweisausspeicherung sunstitunieren, deren svezisische Speicherorgane eben die Wurzelanschwellungen bilden. Das Eleiche gilt für die Wurzelanschwellungen der Elaeagnaceen 2°2) und für die Wurzelkhöllichen der Leguminosen 2°3). Bei letztere wurde der vermeintliche Parasit für eine Balterie gehalten 1°1). Leguminosen 23). Bei letteren murbe ber vermeintliche Barafit für eine Batterie gehalten 16).

<sup>16)</sup> De Bary, Die Mycetozoen. Leipzig 1864. — De Bary, Bergleich. Morphologie u. Biologie d. Pilze 2c. Leipzig 1884. — Cienkowski, Zur Entwidelungsgeschichte der Mygomyceten; in Jahrbücher f. wissensch. Botanik III. 325. — Cienkowski, Das Plasmobium; ebenda III. 400. — Rostafinski, Bersuch eines Systems der Mycetozoen. Berlin 1873 Cienkowski, Beiträge zur Kenntniß d. Monaden; in Archiv s. mikrosk. Anatomie I. 203. — Hägispodenskie, Monosgraphie d. Moneren; Jenaische zeitschrift f. Naturw. IV. 64. — F. E. Schulze, Rhizopodenstudien; Archiv s. mikrosk. Anatomie Al. XIII. — Stahl, Zur Biologie d. Myzomyceten; Botanische Zeitung 1884, S. 145. — Zopf, Die Pilzthiere od. Schleimpilze; in Encyklopädie d. Naturw. 1. Abteil. Bd. III. 2, S. 1.

<sup>17)</sup> Generelle Morphologie II.
18) Woronin, Plasmodiophora Brassicae, Urheber ber Kohlpflanzen Hernie; in Jahrb.
f. wissenschaftl. Bot. XI. 548.

<sup>19)</sup> Boronin, Neber b. bei b. Schwarzerle u. b. Gartenlupine auftretenben Burgelanimper. des sciences de St. Pétersbourg, 7. sér. X. no. 6.

<sup>20)</sup> Möller, Plasmodiophora Alni; Berichte b. beutsch. botan. Geselschaft III. 102.
21) Untersuchungen aus d. botan. Institute zu Tilbingen 1886, S. 151.
22) Frank, Sind die Burzelanschwellungen der Erlen und Elaeagnaceen Pilzgallen? Berichte d. beutsch. documents des Knöllchen an den Leguminosenwurzeln; Berichte d. beutsch.

#### § 9. Den Mygomyceten ichließt fich als nachftverwandte Rlaffe bie

2. Klaffe, Schizophyta, Spaltpflanzen 24),

an, welche in eine dlorophyllfubrenbe und dlorophylfreie Reihe gerfallt. Erftere, fruber ju ben Algen gestellt, wird als die ber

Schizophyceae ober Cyanophyceae, Spaltalgen ober Blaualgen16),

auch wohl als Ordnung ber Phycochromaceen bezeichnet. Die im Baffer ober auf feuchten Subfrate einzeln lebenden oder zu Fäden, selten zu Scheiben verbundenen, häufig in Gallette einzeln lebenden oder zu Fäden, selten zu Scheiben verbundenen, häufig in Gallette eingebetteten Zellen derselben enthalten einen eigentümlichen blauen Farbstoff (Phycochan, Phycochom), welcher mit dem Chlorophyll die Mischarben von Blaugrün, Spangrün ze. gibt, die für diese Gruppe charakteristisch sind. Eine geschlechtliche Fortpstanzung sehlt ihnen. Die Bermehrung geschieht meistens durch Zweiteilung der Zellen. Sehr selten werden Schwärmzellen gebildet, häusiger Dauerzellen (Dauersporen) badurch, daß sich einzelne plasmareiche Zellen mit derberer Membran umhüllen und für eine längere Ruheperiode besähigt werden. Bemerkendert ind gewisse Schaftlagen als Ernährer von Fiechten (liebe diese). Zu den auffollendften wert find gewiffe Spaltalgen als Ernahrer von Flechten (fiehe biefe). Bu ben auffallenbften Formen gehört bas auf feuchter Erbe unregelmäßig ausgebreitete, wellig-faltige, gitternbe Gallette folonieen bilbende Nostoc commune.

§ 10. In jeder Beziehung wichtiger ift die fruber zu den Bilgen gerechnete zweite Dib.

nung ber

# Schizomycetes (Bacteriaceae) ober Spaltpilae 26).

Diefe find ber großen Dehrheit nach dlorophpufreie, winzig kleine und baber oft an ber Grenze bes mitrostopischen Sehens stehenbe Zellen; nur wenige Formen (Bacterium viride, B. chlorinum und Bacillus virens) zeichnen sich durch Chlorophyllentwicklung aus. Rach de Form der kernsosen Zellen kann man unterscheiben: Coccon, als tugelige ober sehr wenig einseitig gestreckte Einzelzellen, die wieder als M it ro- und Makrococcon, in alteren Schriften mit anberen heterogenen Dingen jusammen als Don ab en bezeichnet werben ; - Stabden bakterien als einseitig gestreckte cylindrische, selten spindelformige Einzelzellen resp. furze Berbande solcher, von denen man wieder Kurzstädichen (Bacterium im engeren Sinne), Lang-städichen (Bacillus) und Spindelstädichen (Clostridium) unterscheidet; — und Schraubenbakterien als forkzieherartig gewundene Städigen mit engen (Spirillum, Spirochaete) oder schwachen und steilen Windungen (Vibrio der alteren Autoren). Eine scharfe Grenze kann inbessen zwischen allen biesen Formen nicht gezogen werben. Bleiben die Batterienzellen nach ber meist immer nur in einer Richtung erfolgenden Zweiteilung im Berbande, so bilden sie einsache (Loptothrix, Mycothrix) ober verzweigte Fäben (Cladothrix). Setten erfolgt wiederholte Zweiteilung in einer Flache ober, wie bei ben wurfelformigen Bellpaketen ber Sarcina vontriculi, nach brei Raumrichtungen. Manche Bakterien bilben aber auch noch infolge mehr ober minder ftarter Quellung gufammenfliegenber Gallerthullen tompatte, verschieben geformte Gallerttolonien, welche als Zoogloea bezeichnet werben.

Rach biefen furz angebeuteten außeren Berhaltniffen und ber allerbinge berudfichtigten verschiedenartigen Wirfung der Batterien auf ihr Substrat wurden früher Arten und Gattungen unterschieden, dis sich bei weiterem sorgfältigem Studium ergab, daß manche Arten einen sehr gleichsormigen Entwidelungsgang zeigen, andere als pleomorphe Spezies in ihren successiven Entwidelungeabichnitten vericiebene, fruber als felbftanbige Gattungen betrachtete Formen burch.

laufen. Auf grund dieser Ersahrungen unterscheibet man daher zur Zeit:

Cocaceon, welche nur die Coccensorm und die durch Aneinanderreihung von Coccen entstehende Fadensorm besiehen (Louconostoc);

Bacteriaceen, welche in vier Entwidelungsformen als Coccen, Rurgftabchen, Langftabchen und Faben auftreten, wobei lettere aber teinen Gegensat von Bafis und Spite zeigen und typische Schraubenformen fehlen (Bacterium, Clostridium);

botan. Gefellich. III. 241 — Tichirch, Beiträge jur Renntniß b. Wurzelknöllchen b. Leguminofen;

botan. Gesellsch. III. 241 — Tschirch, Beiträge zur Kenntniß b. Wurzelknöllchen b. Leguminosen; ebenda V. 58, wo auch die wettere Litteratur angegeben ist.

24) Jops, Jur Morphologie d. Spaltpstanzen. Leipzig 1882.

25) Thuret et Bornet, Notes algologiques. I. Paris 1876. — Borzi, in Nuovo Giornale botan. Ital. X, XI; in "Flora" 1878 u. a. a. D. — Tangl, Zur Morphologie der Cyanophyceen; in Denkschrift. d. Atad. d. Wissensch. Wien, Bd. 48. — 2c.

26) Jops, Die Spaltpilze (aus der Encystopädie d. Raturwissensch. 1. Abt. Bd. 3 besonders abgedrucks). Breslau, 3. Aust. 1884. — De Bary, Borlesungen über Bacterien, 2. Aust. Leipzig 1887 (desgl. in der Note 16 zitierten vergl. Morphol. S. 490). — Magnin, Les Bacteries. Paris 1878. — Warpmann, Die Spaltpilze. Halle 1884. — Cohn, Koch, Schröter u. a., Untersuchungen über Bacterien, in Cohn's Beiträgen z. Biologie d. Pflanzen I. u. solg. — Rägeli, Die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu d. Insektionskrankheiten. München 1877. — Die äußerst umfangreiche Litteratur in den zitterten Schristen nachzusehen.

Loptotrichoon, mit Coccen, Stäbchen-, Faben- und Schraubenformen, wobei bie unberzweigten Fäben stets einen Gegensat von (sesssigen Basis und Spite zeigen (Lopto-

thrix, Beggiatoa, Crenothrix);

Cladotricheen, von den vorigen durch verzweigte Fäden verschieden (Cladothrix). Außer burch Zweiteilung ber Belle vermehren fich viele Batterien burch von ben vegetativen Bellen unterschiedene Brutzellen (Sporen), die entweder durch einsache Abgliederung entfieben (arthrospore Bakterien) oder im Inneren einer Mutterzelle aus dem sich mit neuer Rembran umbullenden Plasmakörper hervorgeben (endospore B.). Die Brutzellen der letteren Formen find zu langerer (bisweilen mehrere Jahre langer) Ruhe befähigt und zeigen zugleich eine große Biberftandsfähigkeit gegen außere Agentien, vertragen z. B. je nach den Arten ein halb- bis dreiftundiges Kochen in Baffer. Bei der "Keimung" wächst die Brutzelle zur Größe und Form der Mutterzelle heran, von welcher sie gebildet wurde, wobei der mit neuer Membran umtleibete Blasmatorper ber jungen Belle die Sporenhaut in vielen Fällen beutlich iprengt

bran umkleibete Plasmakörper der jungen Belle die Sporenhaut in vielen Fällen deutlich sprengt und abstreift. — Geschlechtliche Fortpslanzung geht den Schizomyceten ab.

§ 11. Aus der ganzen Entwicklungsgeschichte der Bakterien geht hervor, daß letztere nur dann als Pilze zu bezeichnen sind, wenn man als solche alle chlorophyllsteien Thallophyten zusammensaßt. Sonst haben sie mit unzweifelhasten Vilzen nichts gemein. Ihre Berwandtschaft mit den Cysnophyceen ist dagegen unleugdar; sie können geradezu als chlorophyllsteie Schizophyceen bezeichnet werden. Sucht man nach weiterer Berwandtschaft, so wird man wieder zu den Flagellaten geführt (§ 8), zu denen endo- wie arthrospore Bakterien unzweiselshafte Anklänge zeigen. Will man diese Anknüpfung seschaten, so würden von den Flagellaten divergieren: 1. die Schizophytenreihe; 2. die Mycetozoenreihe; 3. die Reihe der chlorophyllssweig die echten Pilze anschließen; 4. die Rhizopoden und Protozoen mit dem an letztere ausweigedeigend sich anreihenden Tierreiche 27).

Bon besonderen Lebenserscheinungen der Bakterien ist zunächst die freie und lebbakte

Bon besonderen Lebenserscheinungen der Batterien ist zunächst die freie und lebhafte

Bon besonderen Ledenserscheinungen der Batterien ist zunächt die freie und ledigte Beweglichkeit (Schwärmzustand) vieler Formen in ihrer Nährsülssteit und unter bestimmten Berhältnissen hervorzuheben. Ob dieselbe durch disweilen beobachtete cilienartige Anhängsel von fraglicher kofslicher Natur vermittelt wird, ist zur Zeit nicht genügend ausgeklärt. In dezug auf ihr Substrat sind die Batterien entweder Saprophyten oder Parasiten. Die Saprophyten verursachen verschiedenartige Spaltungen der Berbindungen ihres Kährsubstrates; sie sind die Fermentorganismen einer Neihe von Gährungs und Fäulnisprozessen. So erregt Clostridium dutyraceum die Autersaurung, Backerium acidi die Milchsurgabrung Backerium aceti die Milchsurgabrung Levenvorten mesenterioides die Vertrand etregt Clostrium dutyrkeeum die Buttersauregahrung, Bacterium keid lactici die Ottugschrung, Bacterium aceti die Essigghrung, Leuconostoc mesenterioides die Dextrangührung. Von denjenigen Spaltpilzen, welche Pigmentgährungen bewirten, bei denen intensive tote, blaue, gelbe ze. Farbstoffe gedildet werden, sind der auf stärkehaltigen Stoffen lebende Micrococcus prodigiosus als Erzeuger sogenannter blutender Hostien, blutenden Brodes ze. und Bacterium cyanogenum als Ursache der "blauen Milch" die demerkenswertesten Formen. Als der gewöhnliche Fainlusserreger gilt seit Cohn's Unterschungen. An allgemein das allerdings in allen Leinen L in allen seinen Lebensverhältnissen noch genauer zu prüfende Bacterium Termo. Der Nach-weis, in welcher Beise und in welcher Ausdehnung gewisse Batterieen (neben saft überall im humosen Boden vorkommenden "Schimmelpilzen") an der Zersetzung bestimmter organischer Be-letteren verursacht er die gefürchtete. "Baffertalamität"3").
Barasitisch lebende Spaltpilze tommen als Erreger von Pflanzenkrankheiten nur wenig in

Betracht. Bei gewissen Grkrankungen der Hachterzwiebel und des Beizens treten Bakterien auf, die vielleicht Krankheitsursache, möglicherweise aber auch sekundare Erscheinungen sind, wie Bacillus Amylodacter als weiterer Zerstörer sauler Kartosseln, die (mit seltener Ausnahme) bereits durch Phytophthora infestans erkrankt waren. In ziemlicher Zahl sind das gegen tierbewohnende Spalipitze als Kontagium bestimmter Krankseine erkannt: Bacillus Antheris als Erschen des Philippendes ein Microscope für die Schnachtelsen Michtogian thracis als Erreger des Wilgbrandes, ein Micrococcus für die Suhnercholera, M. diohthericus für Diphtherie 2c. Die nicht abgeichlossenen Kontroversen über den "Kommadacillus" der asia-tischen Cholera sind bekannt; für andere Inseltionökrankheiten gelten Bakterien mit größter Bahrscheinlichkeit als Kontagien, für eine ganze Reihe der häusigsten Inseltionökrankheiten (Flecktyphus, Scharlach, Masern, Boden) ist der Nachweis bestimmter krankmachender Spaltpilze

<sup>27)</sup> Bgl. De Bary, Bgl. Morphol. b. Bilze S. 514.

<sup>28)</sup> Beiträge 3. Biologie b. Pflanzen I. 169.
29) Frant, Neber b. Mitroorganismen des Erdbodens; Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch. IV. S. CVIII.

<sup>30)</sup> Zopf, Entwidelungsgeschichte über Crenothrix polyphora, die Ursache der Berliner Bassercalamität. Berlin 1879.

bis jett nicht gelungen ober unficher. Sarmlose Batterien finden fich neben einer ganzen Angahl von Bilgen ftets im Darmtanale, in ben fie mit ben Speisen gelangen, in welchem fie die gunftigften Bedingungen für ihre erfte Entwidelung finden, die fie auf und in den entleerten Faces abichließen.

#### 3. Klaffe. Bacillariaceae (Diatomaceae), Kieselalgen 31).

§ 12. Trop des außerordentlichen Interesses, welches diese Klasse durch die außern mannigsaltigen und zierlichen Formen ihrer bald einzeln, bald in Kolonieen lebenden Zellen, durch die ebenso wechselnde zierliche Stulptur ihrer Zellwände, die den frei lebenden Formen oft eigene gleitende Bewegung auch bei Laien zu erweden vermag, kann hier nur turz des zu-famnienhanges wegen auf die Kieselalgen hingewiesen werden. Ihr bisweilen strömende Be-wegung zeigender Plasmatörper enthält in Körnern ober Platten einen eigenfümlichen gelben bis braunen Barbstoff (Diatomin), der das Chlorophyll vollständig verdeckt. Ihre Membran it wiedergebendes Kieselstelet zurückleibet. Budem besteht bieselbe — ein nur bei den Bacillariacen befannter Fall - aus zwei nicht organisch verbundenen, sondern nur wie die Ranber einen Schachtel übereinander geschobenen Salften, welche bei der in der Langerichtung erfolgenden Ameiteilung der Zelle einsach auseinanderriden und in welche dann die neue Zellhauthalste jede Tochterzelle eingeschachtelt wird. Da die einmal gedildete Zelhaut später nicht mehr wächt, wird ein Teil der Zellen in den folgenden Generationen stetig kleiner, dis endlich diese Zella durch Auxosporen wieder auf die typische Größe zurückgeführt werden, b. h. durch Bildung großer Bellen, die bald durch einfaches Bachstum des austretenden Blasmatorpers, bei anberen Arten durch Ropulation zweier Plasmaforper erzeugt werden. Andere Fortpflanzungsarten find Diefe Charaftere laffen aber bie Riejelalgen als eine icharf umichriebene und pu nicht bekannt. gleich ifolierte Gruppe ericheinen, die nur in Anbetracht ber topulationsartigen Borgange bei ber Augosporenbilbung gewisser Arten mit der Algenordnung der Conjugaten, speziell ben Desmi-

biaceen, in Beziehung gebracht werden konnte. Als Bewohner sußer und salziger (Bewässer und nassen Bodens treten Diatomaceen lokal oft in großen Massen auf, braune, meist schleimige Ueberzüge, Floden 2c. bildend, welche die Kiefelstelete der alljährlich in Menge abstervbenden Individuen nicht selten nester= oder lagerweise absehen. Solche hellgraue ober gelbliche bis rein weiße, oft machtige Lager reichen bis in die Tertiärzeit zurück. Ihre als Bergmehl, Kieselguhr, Polierschieser ober Tripel bekannten Massen sinden in der Opnamitsabrikation Berwendung. Bekannte Fundskätten sind Eger und Bilin in Böhmen, Ebstorf in der Lineburger Haibe (13 m mächtiges Lager), Degernfors in Finland, Richmond in Nordamerika, Oran in Algerien 2c.

#### 4. Klaffe. Algae, Ulgen 83).

§ 13. Mit ben Algen im engeren Sinne, b. h. nach Ausschluß ber Schizophyceen (§ 9) und Bacillariaceen (§ 12), begeben wir uns auf das Gebiet unbestrittener Pflanzen und den die zweite große Reihe der Thallophyten bilbenden Bilzen gegenüber bezeichnen wir sie turz als Lagerpflanzen mit Chlorophyll, daher der Alsimiliation sähig, weder Saprophyten noch Parasiten. wenn auch viele niedere Formen epiphytisch auf andere Pflanzen sich felifegen, gewisse Formen als Raumparasiten die Hohlräume höherer Pflanzen als geschützte Standorte aussuchen Rur in einem Falle ist für eine grüne Alge (Phyllosiphon Arisari in den Blättern der Aroides Arisarum vulgare) wirklicher Parasitismus in analoger Weise wie bei den Loranthaceen, Rhinanthaceen etc. unter den Phanerogamen bekannt. Damit ist aber auch das einzige durch greisende (physiologische) Merkmal, welches sie von den Pilzen unterscheidet, angegeben. In sich stellen sie eine reich gegliederte Reihe von höchst einsach organisierten einzelligen dis zu hochentwiedlten, wie die Argenpslanzen Differenzierung in Stamm und Blätter ausweisenden Formen bar, die extremen Formen sowohl nach äußerem und innerem Bau, als nach ber verschiebenartigen geschlechtlichen Fortpflangung burch Mittelglieber mannigsach verknupft. Da mit bem Entwickelungsgange ber brei großen Ordnungen bas Auftreten besonberer Farbungen korreipon-

<sup>31)</sup> Phitzer, Untersuchung. über Bau u. Entwickelung b. Bacillariaceen; in Hanstein's botan. Abhandl. Heft 2. Bonn 1871. — Phitzer, Die Bacillariaceen; in Encyklopabie d. Katum. 1. Abt. Bd. 11. 403. — Küting, Die kiefelschaligen Bacillarien, 2. Aust. Rordhausen 1865; mit 30 Tas. — A. Schmidt, Atlas d. Diatomaceenkunde; mit 72 Tas. Ascher 1871/82. — Ehren berg, Microgeologie; mit 41 Tas. Leipzig 1855.—56. — In den Arbeiten Pfitzek weitere Litteratur angegeben.

<sup>32)</sup> Falken berg, Die Algen im weitesten Sinne; in Encyklopäbie b. Raturw. 1. Abt. Bb. 11. 159. — Kützing, Phycologia generalis; mit 80 Taf. Leipzig 1843. — Kützing, Tabulae Phycologicae; 15 Bbe. mit 1500 kol. Taf. Rorbhausen 1845/65. — Rabenhorst. Flora europaea algarum aquae dulcis et submarinae; 3 Bbe. Leipzig 1864/68. — Haud, Die Meeresalgen (Bb. 2 ber Rabenhorft'ichen Kruptogamenflora); Leipzig 1885. — Agardh, Species genera et ordines algarum, 3 8be., Leipzig 1848/80.

biert, unterscheibet man bieselben birett als Grun-, Braun- und Rotalgen. Bon biesen fteben die meift im fußen Baffer ober auf feuchtem Substrate lebenben, in geringerer Angabl meerbewohnenden

# Chlorophyceae, Grünalgen,

auf der unterften Stufe. In ihren bald einzeln frei oder nur zu loderen Rolonieen verbunden lebenben, bei anderen einsache ober verzweigte Faben ober laubartige Flachen bilbenben Bellen ift bas Chlorophyll nur ausnahmsweise burch einen anderen Farbstoff verbedt, sie erscheinen daher rein grün gefärbt. Die Mehrzahl zeichnet sich ferner durch grüne Schwärmzellen als Organe ber ungeschlichen Fortpflanzung aus, welche ihre Wimpern zu 2 ober 4 auf der Spise oder in einem Kranze am farblosen Borderende, selten zahlreich auf der gesamten Körpersstäche tragen. Bei den einzelligen Palmellaceen ift neben der Zweiteilung der Zelle nur diese Schwärmzellenbildung bei einzelnen Formen befannt. Die geschlechtliche Fortpflanzung befteht mittelst gleichgestalteter Planogameten, während höher organiserte (wie Volvox) eine Eibefruch-tung durch kleine zweiwimperige Spermatozoiden zeigen. Das Gleiche gilt für die durch die oft eigentümliche Gliederung der großen schlauchsörmigen Belle ausgezeichneten Siphoneen, während von den einzellig frei lebenden oder zu Retzen (Hydrodictyon) oder Scheiden verdunbenen Protococacoen nur Kopulation gleicher oder ungleich großer Blanogameten be-tannt ift. In der großen Unterordnung der einfache oder verzweigte Zellenreihen bilbenben Confervoiden begegnen wir zunächt ber Planogameten-Kopulation, bei hoher entwidelten Formen wieber ber Geschlechterbifferenzierung in Dogonien mit Giern und Antheridien mit Spermatozoiden, mahrend die Gattung Coleochaete zu den Rotalgen dadurch hinüberneigt, daß ihr Dogonium eine ber Aufnahme bes Spermatozoides dienende Trichjogyne (§ 6) besit und nach ber Befruchtung von dasselbe umwachsenden Thalluszweigen fruchtartig berindet wird. Eine Berindung aus 5 spiralig gewundenen, in ein Kronchen endenden Thallusaften zeigt auch, und zwar schon vor ber Befruchtung, das Dogonium der Armleuchterpflanzen oder Characeen, bie durch ihre eigentümliche Glieberung des oft kompliziert gebauten Körpers den Tausend-blättern (Myriophyllum) unserer Gemässer entfernt ähnlich sind. Dem Forstmanne sind diese Algen nur insofern bemerkenswert, als ihm gewisse mikro-sopisch kleine einzellige Formen der Palmellacen (Palmella) und Protococcaceen (Pleurococcus,

Protococcus, Cystococcus) als die grünen Anfluge der Bäume, alter Bäune, von Steinen 2c. überall begegnen und dieselben als die vorwiegenden assimilierenden Ernährer der parasitischen

Flechtenpilze resp. ber Flechten Bebeutung haben. § 14. Bon den anderen beiden hier nur flüchtig zu stigzierenden Ordnungen zeigen die nur meerbewohnenben

# Phaeophyceae, Braunalgen, Tange,

von winzig kleinen, einsach fäbigen bis zu Stamm und Blätter entwidelnden mächtigen Formen — Macrocystis pirifera besitzt bis 300 m lange tauartige Stämme und meterlange Blätter — eine reichgegliederte Formenreihe. Alle sind durch einen das Chlorophyll verbedenden braunen Farbftoff, das Phycophaein, ausgezeichnet. Auch die ungeschlechtlichen Schwärmzellen sind durch braune Farbung auffallend; fie tragen außerbem ihre beiben Cilien an ber Bafis bes farboranne Farbung auffallend; pie tragen außerdem ihre beiden Eilien an der Basis des sarblosen Borderendes. Die geschlechtliche Fortpsanzung wird in verschiedener Abstusing durch Ropulation sich gleichwertig verhaltender Planogameten bis durch charakteristische Eibestuchtung in der schon im § 6 für Ectocarpus, Cutleria und Fucus erwähnten Beise volkzogen. Für die Küstenbevölkerung sind die größeren Arten gewisser Gattungen (Laminaria, Fucus u. a.) teils als Rahrungsmittel oder Dünger, teils zur Darstellung des aus der Asche gewonnen Jod von Bedeutung. Sargassum dacciferum (Beerentang) bildet in seinen an der Meeresdoberstäche stutenden Massen die Krautz oder Sargassopen des atsantischen Ozeans und anderer Meere.

# Richt minder formenreich ift auch die Ordnung ber

# Rhodophyceae (Florideae), Rotalgen,

welche außer wenigen Gugwasserbewohnern (Batrachospermum ober Froschlaichalge) vorzüglich Meeresalgen umfaßt, alle bon blag rofenroter bis tief purpurner oder violetter Farbung, welche durch das das Chlorophyll verdedende rote Phycoerythein bedingt wird. Ihre ungeschliche Fortpstanzung wird durch unbewegliche, meist zu vieren in ihrer Mutterzelle entstehenden Brutzellen (Tetrasporen) vermittelt, die geschlechtliche durch die schon im § 6 erwähnten Profarpien mit Trichogyne als weiblichen und in Antheribien erzeugten unbeweglichen Spermatien als mannlichen Organen, welche mit ber Trichogyne topulieren und bas Brotarp zur Beiterentwidelung gur verschieden gebauten Sporenfrucht veranlaffen. Auch aus biefer Gruppe werden

von ben Kuftenbewohnern gewiffe Formen als Rahrungsmittel refp. als Biehfutter, jur Dangung 2c. benutt ober zu arzneilichen Zweden gesammelt.

#### 5. Klaffe. Fungi, Pilze 88).

§ 15. Bilge im engeren Sinne (Eumycetes) nennen wir im Gegensate zu ben Algen alle chlorophyllfreien Thallophyten, einschließlich ber Flechten, aber mit Ausschluß ber in §§ 8 und 10 charafterifierten Myro- und Schizompceten, wobei wir jeboch nicht vergessen, daß außer dem physiologischen Werkmale des Chlorophyllmangels und der durch letteren bedingten Lebensweise als Saprophyten ober Barafiten, auch in der Gesantentwicklung ber Formen die Rlaffe als eine zusammenhängende Gruppe sich barfiellt. Bon wenigen niedrigst organisierten Ordnungen abgesehen, machft die keimende Spore ju einem sich mehr ober weniger verzweigenden, querwandlosen ober meist durch Querwände zellig geglieberten, burch Spipenwachstum seiner Aweige fich vergrößernben Schlauche ober Kaben, reip. Thallus aus, beffen Mefte man als Spoben bezeichnet. Den rein vegetativen, ber Ernährung dienenden, auf oder in dem Rährsubstrate fich ausbreitenden Teil diese Thallus unterscheidet man als Mycelium, die auf ihm fich erhebenden Fortpflanzungt organe als Fruchtträger. Die anfangs farblofe, später oft gefärbte, balb zarte, bal berbe, in gewissen Fruchtförpern oft teilweise in Gallerte übergehende Membran der Sppha besteht aus mit Jod und Schwefelsaure sich allermeist nicht blauender, in Rupferornd ammoniak unlöslicher Pilzcellulose, der aber bei gewissen Flechten sogenannte Flechtenftarte beigemengt ift, welche eine Blaufarbung mit Job allein bedingt. Der Inhalt der Hyphen ist farbloses Brotoplasma mit oft bedeutenden Mengen farbloser oder bisweilen gefärbter Fetttropfen.

Bei der Mehrzahl der Bilze tritt das Mycel in Form freiverzweigter Hyphen auf, bie allerdings bort, wo fie auseinander treffen, oft mit einander verwachsen und unter Lösung der trennenden Wandstude in offene Berbindung treten können. Bei gewissen Bilgen vereinigen sich aber gahlreiche Mycelhyphen zu wurzelartigen ober auch band- bis plattenförmigen Mycelftrangen, indem fie unter gemeinsamem Spigenwachstum fich bicht verflechten ober mit einander verwachsen. Solche Mycelbildungen wurden früher vielsach als eigene Gattungen beschrieben, wie z. B. die schwarzberindeten Mycelien des Hallimaich (Agaricus melleus) ihres meift wurzelartigen Aussehens wegen als Rhizomorphs. In anderen Fällen bilden fich gleichfalls durch Berslechtung und Berwachsung von Wycelhuphen knollenformige und meift bunkelrindige Korper verschiedener Größe und Form, bie — früher unter bem Gattungsnamen Sclerotium ben Bauchpilzen zugezählt — noch jest als Stlerotien bezeichnet werben und ftets Dauerzuftanbe (Dauermpcelien) find, welche als Reservestoffe Blasma mit auffallenden Quantitäten von Fett aufgespeichert haben und zu einer längeren Ruheperiode und während berselben zur Austrocknung befähigt find. Das bekannteste Sklerotium ist bas "Mutterkorn" bes Getreides als Dauermycelium ber Claviceps purpurea.

§ 16. Die ausgiebigste Vermehrung der Pilze ist diesenige durch Brutzellen. Bei gewissen niedrig organisierten Formen, wie den wasserbewohnenden Chytridiaceen und Saprolegniaceen, sind dieselben farblose Schwärmzellen; meist jedoch treten sie als membranumhüllte, undewegliche, sehr kleine, in Masse als Staud erscheinende Zellen oder

<sup>33)</sup> De Bary, Bergleichende Morphologie u. Biologie b. Bilze; Leipzig 1884. — Brefelb, Botanische Untersuchungen üb. Schimmelpilze, Heft 1—6; Leipzig 1872/84 — Winter, Die Pilze (Bb. 1 von Rabenhorsts Kryptogamenslora), Leipzig seit 1884. — Weitere Litteratur vgl. im Berlause b. solg. Darstellung. — Das Studium der Pilze und der durch sie verursachten Krantheiten set — wie das der übrigen Kryptogamen nicht allein, sondern die gesamte wissenschaftliche Botanis überhaupt — völlige Bertrautheit mit dem Mitrostope und den Methoden mitrostopischer Untersuchung voraus.

ffeine Rellenkörper auf, die hier allgemein Conidien genannt und felten endogen burch Teilung des Blasma's ihrer Mutterzelle (so bei Mucor), meist akrogen durch Abschnürung gebilbet werben. Die sie erzeugenden Fruchtträger erheben sich balb als einzelne freie. einsache oder verzweigte Huphen auf dem Mycelium (Peronospora, Phytophthora, Penicillium etc.); balb bilben fie in größerer Angahl bicht gebrangt ein unregelmäßiges ober darafteristisch geformtes und im letteren Kalle oft von einem aus verflochtenen Spoben bestehenden Gehäuse umgebenes (Schlauchpilze) ober auf der Oberfläche (Hutvilze) ober in Rammern (Bauchvilze) eines aus zahlreichen Spphen verflochtenen, oft mächtigen, eigenartig gestalteten Fruchtforpers ausgebreitetes Gporenlager (Symenium). Sm einfachften Halle wird die Conidie durch eine Scheidewand von dem unveränderten oder nur ichwach anschwellenden Hyphenende als später sich ablösende Belle abgegliedert; in anderen Källen nimmt die Conidien abaliedernde Endzelle einer Hubbe besondere Korm an sie wird gur Stützelle (Bafibie) ber Brutzelle und treibt oft erft wieder besondere pfriemenförmige Ausstüllpungen ober Sterigmen, an beren Spipe bie Conidien als blafige Anschwellungen entstehen (Basibiompceten). Beitere charafteriftische Eigentümlichkeiten zwischen oft nabe verwandten Formen werden badurch bedingt, ob die Conidien stets nur einzeln von den Fruchtträgeräften, resp. Basidien (Peronospora), oder succedan unter einander in Reiben ober Retten abgegliedert werben (Cystopus).

Die Mehrzahl der Conidien zeigt nur geringe Widerstandsfähigkeit gegen äußere Agentien; sie ist daher, günstige Bedingungen und vor allem Zusuhr des bei der Entswicklung der Pilze überhaupt einen wichtigen Faktor bildenden Wassers (resp. Feuchtigkeit) vorausgesetzt, nur innerhalb einer relativ kurzen, aber nach Arten zc. verschieden langen Zeit, oft unmittelbar nach der Reise keimsfähig. Schwärmzellen gehen vorher unter Absundung und Umhüllung mit einer Wembran in Ruhe über, ja es können aus dem Plasmasinhalte der Conidien als erstes Keimungsstadium zunächst Schwärmzellen, von diesen aus erst Wycelien entwicklt werden (viele Peronosporeen). Weist wachsen aber die Conidien direkt zu einem Keimschlauch e aus, der gewöhnlich wieder direkt zum typischen Myscelium oder Thallus heranwächst, in anderen Fällen (vielsach dei Brands und Kostpilzen) nach kurzer Längsstreckung sein Wachstum einstellt und eine geringe Anzahl kleiner Brutzellen oder Sporidien akrogen abgliedert, die den Mutterconidien stets ungleichartig sind und ihrerseits erst ein gewöhnliches Mycelium erzeugen, dem gegenüber der begrenzt wachsende Keinschlauch der gewöhnlichen Conidie den Namen Brompcelium führt.

§ 17. Die geschlechtliche Fortpflanzung (vgl. § 6), bis jest erft für verhältnismäßig wenige Ordnungen, resp. Gattungen bekannt, für verwandte Formen oft im bochften Grabe wahrscheinlich, bei bestimmten Ordnungen, wie ben Bafidiomhceten, aber bem ganzen Entwidelungsgange nach ausgeschlossen, tritt uns in einfachster Form als Ropulation eigen= tumlicher, aber unter fich gleich gestalteter Mycelafte entgegen, beren Brobutt eine für eine Ruhezeit ausgerüftete Zygofpore ist (Zygomycetes). Bei ber ben Peronosporeen verwandten kleinen mafferbewohnenden Gattung Monoblepharis wird das einzige Gi des Dogoniums durch ein schwärmzellenartiges Spermatozoid befruchtet, mahrend bei ben Peronosporeen bas Antheribium fich an bas Dogonium legt, einen Befruchtungsschlauch in basfelbe hineinsendet und burch die geöffnete Spige besfelben einen bestimmten Teil seines Brotoplasmas in bas Gi übertreten läßt, bas fich bann unter Umhüllung mit einer Membran direft zur Gispore umwandelt. In ber Reihe ber Schlauchpilze, bie ihre Sporen meift zu 8 in gewöhnlich feulenförmigen Schläuchen ausbilden, beginnt die fezuelle Frucht= entwickelung bei ben wenigen in diefer Beziehung genau bekannten Gattungen mit bem Auftreten eines verschieden gestalteten, ein- ober mehrzelligen Architarps als weiblichen Organes, mit bem bas gleichfalls in verschiebener Form entwidelte Antheribium birett verwächft, wenn das Archifary an der Oberfläche des Thallus, refp. Myceliums entsteht. Liegt basselbe aber, wie z. B. bei ben Flechten, im Inneren bes Thallusförpers, so wird einmal die Entwickelung einer die Empfängnis vermittelnden, an die Thallusdobersläche wachsenden Trichogyne notwendig, und die Antheridienzweige entstehen dann in besonderen Behältern, den Spermogonien, in welchen sie die sporenähnlichen männlichen Zellen oder Spermatien abschnüren, welche der Trichogyne passiv zugeführt werden und mit dieser kopulieren. In beiden Fällen wird nach der Befruchtung der Geschlechtsapparat oder nur das Archikarp von einer geschlossenen Hülle steriler, die Wand des Fruchtsopers bildender Hyphen umwachsen, innerhalb welcher die weibliche Zelle durch direkte Aussprossung oder unter Bermittelung sogenannter askogener und zu einem Hymenium sich vereinigender Hyphen die Sporenschläuche erzeugt. Die geschlechtlich erzeugten Sporenschlaucher die einfähig, wie bei den meisten Schlauchpilzen, oder es ist ein auf die Reise solgender Ruhezustand zur Erlangung der Reimsschigkeit notwendig, wie bei den Zygomycoten und Peronosporeen. Bei der Keimung werden dieselben Berschiedenheiten beobachtet, welche im vorigen Paragraphen für die Conidien angegeben wurden.

Aus der direkt oder indirekt geschlechtlich erzeugten Spore, resp. bei Apogamie (§ 6) aus einer derselben homologen Fortpflanzungszelle geht bei der Keimung in der Regeleine Generation hervor, welche nicht Geschlechtsorgane, sondern ungeschlechtliche Brutzellen irgend welcher Form produziert. Die aus den Brutzellen einer solchen geschlechtsloss weneration entstehende neue Generation kann abermals geschlechtslos sein, d. h. wieder nur Brutzellen entwickeln und so fort, dis endlich eine Generation wieder sezuelle oder ihnen homologe Organe erzeugt und damit den Gesamtentwickelungsgang abschließt. Sine derartige rythmische Folge von Wechselgenerationen, ungeschlechtlichen und einer geschlechtlichen, bezeichnen wir als Generationswechsels. Derselbe ist auch bei den Algen vielsach vorhanden; bei den höher organisierten Aryptogamen, von den Moosen ab, tritt er in noch schärfer ausgepräater Form auf.

§ 18. Infolge ber durch ben Chlorophyllmangel bedingten Unfähigkeit, assimilieren zu können, sind die Bilze zu saprophytischer ober parasitischer Lebensweise gezwungen. Saprophyten sind die Wehrzahl und das Endresultat ihres Begetationsprozesses ist, genügende Sauerstosszuhr vorausgesetzt, eine Berbrennung des Nährsubstrates. Spezissiche Gährwirkungen sind von Saccharomyces und Mucor-Arten bekannt.

Reben reinen Saprophyten, die ihre gange Entwidelung nur auf totem organischen Substrate vollenden (Miftbewohner, wie z. B. Sordaria), gibt es solche, welche dies zwar in normalen Fällen auch thun, die aber andererseits ihren Entwickelungsgang auch vollständig ober zum Teil als Parafiten burchzumachen vermögen und baber als fakultative Barasiten bezeichnet werden (Agaricus melleus, Nectria cinnabarina etc.). Obligate Barafiten im ftrengften Sinne leben erfahrungsmäßig nur als Schmarober (Erysiphe, Peronospora, Flechten 2c.); fakultative Saprophyten bagegen find solche Barafiten, die unter Umftänden auch saprophytisch leben können, ohne dann aber ihre volle Entwidelung zu erreichen (Phytophthora omnivora, manche Brandpilze). Rach bem Orte ihrer Ansiedelung auf dem Birte find die Barafiten entweder epiphyte, deren Mycel auf ber Oberfläche bes befallenen Organes vegetiert, jedoch bestimmte Mycelafte als Daftund Saugorgane (Hauftorien) in die Epidermiszellen sendet (Erysipheen) — oder endophyte, im Inneren der Organe lebende und bei pflanglichen Barafiten entweder in ben Intercellularraumen bes Gewebes vegetierende und gleichfalls Sauftorien entwidelnde (intercellulare - 3. B. Phytophthora, Peronospora) oder die Zellen felbft burch: wachsende (intracellulare, 3. B. Chytridiaceen, holzbewohnende Basidiomyceten).

Auch bezüglich des Eindringens des Keimschlauches verhalten sich die Parasiten insofern verschieden, als bei gewissen Formen der Eintritt nur durch die Spaltöffnungen erfolgen kann (Uredo- und Aecidiumsporen der Rostpilze), während bei der Mehrzahl ber Keimschlauch sich durch die sesten Membranen der Oberhaut einbohrt. Letter Art der Insektion, die Durchwachsung der Membranen seitens der Haustorien, desgleichen des gesamten Myceliums intracellularer Endophyten sett voraus, daß von dem Keimschlauche, resp. Mycelium ein spezisisch wirkendes un organisiertes Ferment ausgeschieden wird, das die Lösung der Membranen, resp. der Stärkekörner oder der Bestandteile des Plasmas bewirkt, disweilen in bestimmter Reihensolge, wie z. B. von Trametos radiciperda und T. Pini zuerst das Lignin, dann die Cellulose und endlich die Mittellamelle der Holzsellenwände gelöst wird <sup>24</sup>). Partielle oder totale Zerstörung bestimmter Gewebe oder Organe durch diese teilweise Vernichtung oder völlige Tötung des Wirtes sind die Folge berartiger Eingriffe.

Reben einfach zerftörend wirkenden Parasiten gibt es auch solche, welche eine mehr ober minder auffällige Umgestaltung der besallenen Organe verursachen, die sich in den meisten Fällen in einem abnorm gesteigerten Bachstum und insolge dessen monströser Bersgrößerung und Anschwellung (Hypertrophie, z. B. Aredsbeulen der Tanne durch Aecidium elatinum), im Austreten von Auswüchsen verschiedener Form (durch Diplodia gongrogena erzeugte Pilztröpse der Aspe) 2c. äußert, die man insgesamt passend als Pilzgallen (Mycocecidien) bezeichnet, die in anderen Fällen ohne oder ohne aufsällige Hypertrophie ersolgt, wie bei Bildung jener abnormen Sprossungen, die als "Hexenbesen" bestannt sind.

In der Wahl ihres Wirtes find manche Parasiten strenge an nur eine bestimmte Rährspezies gebunden (Chrysomyxa Abietis); andere bewohnen einen kleineren ober größeren Rreis verwandter Wirtspezies (bie meiften Brand= und Roftpilze, Peronosporeen etc.) und gehen hie und da nur ausnahmsweise auf nicht verwandte Arten über. mährend noch andere Bilanzen der verschiedensten Berwandtschaftstreise befallen (Phytophthora omnivora, viele Erysiphe-Arten). Die physiologischen Ursachen berartiger Auswahl prazis anzugeben, ist zur Reit kaum möglich, wenn es sich auch selbstverständlich babei wesentlich um phyfitalische und chemische Gigenschaften, resp. Unterschiebe handelt. Wie aber eine Auswahl nach Wirtspezies konstatiert wird, muß eine solche nur minder scharf hervortretende, manchmal taum ober nicht bemerkbare Auswahl in gewissem Mage auch nach Individuen berfelben Art, sowie nach Entwidelungs-, resp. Altersftufen bes Individuums auf grund verschiedener demischer, physitalischer und anatomischer Beschaffenheit bestehen. So läßt sich nach De Barn für gewisse Arten der Gattungen Pythium und Sclerotinia nachweisen, daß die Andividuen derselben Wirtspezies je nach relativem Wassergehalte auch ungleiche Empfänglichkeit und Widerstandsfähigkeit für die Angriffe bes Barafiten haben, für lettere verschieden bisponiert find. Mit Beziehung auf ben Birt gibt es also eine Brabis position besselben für ben Ungriff eines Barafiten, die man im Falle einer individuellen Bradisposition und, wenn ber Barasit in ber erfahrungsmäßig normalen Begetation bes Wirtes eine Störung, Rrankheit hervorruft, als trankhafte Prabisposition ju bezeichnen pflegt. "Das tann zutreffen, insofern bie Prabisposition für ben Angriff bes Parafiten verbunden sein tann mit Abweichungen von dem Rustande, den man erfahrungsmäßig ben gefunden nennt. Es muß aber nicht immer zutreffen, benn es ift tein Grund vorhanden, daß die Disposition für Barasitenangriff jedesmal einen Zustand anzeigt, welcher auch bann tranthaft genannt werden barf, wenn tein Parafit vorhanden ift 33)." Sier muß von Fall zu Fall entschieden und in ber Beurteilung bes Ginzelfalls, die größte Borficht geubt werden. Wenn, wie De Bary als auffälliges Beispiel anführte

<sup>34)</sup> Spezielle Angaben in dieser Richtung sind zu vgl. bei De Bary, a. a. D. S. 378 u. f. — R. hartig, Die Zersetungserscheinungen des Holzes d. Radelholzbäume u. d. Siche; Berlin 1878.

<sup>35)</sup> De Bary, Borlefungen üb. Bacterien, S. 89.

e mit Gartenfresse (Lepidium sativum) etwa jur Blutezeit unter hunderten ur wenige bie eigentumliche Erfrantung burch ben weißen Blafenroft (Cya) zeigen, ber unzählige sofort entwidelungsfähige Conibien erzeugt, welche Beete bie Bedingungen gur erften Entwidelung finden, burch welche bie ft anstedend ift und welche bennoch die gablreichen gesunden Rachbarn nicht o würde man barin vielleicht einen flagranten Kall individueller und frantifition ber wenigen befallenen Bflangen erbliden. In Birklichfeit ift aber effenflange fur die Angriffe bes Barafiten aleich empfanglich, nur ift bie an ein bestimmtes Entwidelungsftabium gebunben, muß bie Infeltion a t ftattfinden, von benen aus allein bas Mycelium traftig wachjend fich in nden Birtoflanze verbreiten und die Krantheit erzeugen tann. In famtliche er Rreffe vermögen bie Reimschläuche nur eine turge Strede einzubringen Lotplebonen nicht mehr vorhanden, bleibt die Bflanze geschütt; die übrigen beetes find gefund geblieben, nicht weil fie nicht tranthaft prabispomen veil fie die allein maßgebende Zeit ber Altersprädisposition überschritten hatten Bezüglich des Systemes der Bilge soll hier die Darstellung bestelben durch De D.) zu Grunde gelegt werden. Darnach unterscheiden wir eine Ascompcetenreife, der sich die Chytridiacoen, Untilagineen und Basiciomycoten als bivergierende ing nach zweiselhafte Gruppen anschließen. In erfterer unterscheiden wir der Phycomycetes, Ascomycetes und Ascidiomycetes nach folgenden haupt

om y cotos: Mycel meift als verzweigter, querwandlofer Schlauch entwickl; fortpflanzung burch Lopulation gleichgestalteter Aplanogameten ober burch Contheribien. Als Rebenreihen schließen sich die Orbnungen der Chytxidisses, wen und Ustilaginsen an

a y c e t e s: Mycelium burch Querwände gegliedert, vielzellig; Sporenbildung auchförmigen Zellen, welche mit feltenen Ansnahmen in einen Fruchtlörper einim Falle geschlechtlicher Fortpflanzung das Produkt eines durch ein Antheridium ch Spermatien befruchteten Archikarps sind. Als zweifelhafte Ordnung die Sacchachließend.

i om y c e t e a: Mycelium burch Querwande vielzellig; Sporen in wahrscheinlich n Sporenfrüchten durch akrogene Abschnurung auf Basidien gebildet. An diese d bie

i om y cotes mit ungeschlechtlich entstehenden, mächtige Conidienträger der htlbrern, welche die Conidien auf Basidien abschnüren.

### 1. Orbnung. Phycomycetes, Algenbilge 36).

en Ramen der Algenpilze verdankt diese Ordnung dem meist querwandemigen Mycelium, durch welches sie an gewisse Schlauchalgen oder Siphotziell an Vauchoria, sich anschließen. Ihre ungeschlechtliche Bermehrung wärmzellen (Saprologniacoen) oder durch Conidien vermittelt, welche entnen oder aber als Sporangien zunächst auch Schwärmzellen und durch rationen erzeugen. Die geschlechtliche Fortpslanzung sindet entweder durch zugestalteter Aplanogameten und aus der Ropulation hervorgegangene Ihgogomycotos); oder sie ersolgt durch Eidefruchtung mittelst bestimmter Teile plasmas, die aber nur in einem Falle (Monodlopharis) Spermatozoiden-

hierher gehörenden Unterordnungen find die forfilich allein wichtigen

#### Peronosporeas 37)

iniger Pothium-Arten endophite intercellulare Parafiten mit unregelmäßig

ary, Beiträge z Morphol u Physiol b. Pilze II. IV Frankfurt a. M. 1866/81. ary, Recherches sur le développement de quelques champignous parasites; c. natur. 4. sér. XX; serner Beiträge z Renntniß d. Peronosporeen, in Bosm. Bergleich. Morphol. S. 143 u. j u. die unter 35 citierten Arbeiten. meist reich verzweigtem Mycel, mit durch Schwärmzellen (Pythium) oder allermeist durch auf einsachen Fruchtträgern kettenweise (Cystopus) oder an verzweigten Conidienträgern einzeln abgeschnürten Conidien (Peronospora, Phytophthora) stattsindender ungeschlechtslicher und im Inneren des Wirtes durch Dogonien und Antheridien vollzogener geschlechtslicher Fortpslanzung. Ihr Entwickelungsgang mag zuerst an der einzigen forstlich in Bestracht kommenden Art, der

Phytophthora omnivora De Bary (Ph. Fagi R. Hartig; Peronospora Cactorum Cohn u. Lebert; P. Sempervivi Schenk) 38) erläutert werben. Das relativ bide, zulett ordnungslose Quermande zeigende Mycel dieses Barafiten lebt in ben varendymatischen Geweben, vornehmlich ber Rinde und Blätter seiner Birtvflangen sowohl intercellular und fleine blafenförmige Sauftorien in die benachbarten Rellen bineinsenbend, als auch im Anneren der letzteren. Seine dunnen und zunächst unverzweigten Conidienträger treten sowohl durch die Spaltöffnungen als auch durch die von ihnen durchbohrten Bande beliebiger Oberhautzellen einzeln bis in bichten Rasen an die Oberfläche der infizierten Organe. Hier schwillt ihr Scheitel blafig an und gliebert fich als große zitronenförmige, am Grunde turz gestielte Conidie ab. Unter bieser treibt bann ber Conidienträger meift noch einen turzen Seitenzweig, welcher die erfte Conidie an die Seite brangt und an seiner Spipe eine zweite Conibie erzeugt. In Waffer gelangend entwickeln die abgefallenen Conidien entweder birekt einen oder mehrere Reimschläuche, welche fich sofort durch die Oberhaut der befallenen Pflanze einbohren, oder erst eine sekundäre Conidie erzeugen; oder sie werden zu Sporangien, in denen durch Teilung des Protoplasmas bis 50 und mehr sehr kleine meift rundliche, mit einer sehr garten Wimper versehene Schwärmzellen fich bilben, welche durch eine im Scheitel ber Conibie entstehende Deffnung austreten, fich turze Reit im Waffer bewegen, bann zur Rube tommend fich mit zarter Membran umhüllen und sofort zu einem Reimschlauche auswachsen, der sich durch die Evibermiszellwände (mit Borliebe an der Grenze zweier Oberhautzellen) einbohrt und weiter ins Innere bes Wirtes machiend zum neuen Mycelium wird. Rach einer Reibe ungeichlechtlicher Generationen werben von der letten berselben am Mycelium und zwar mit seltenen Ausnahmen im Inneren bes Wirtes sowohl inter- als intracellular bie Geschlechtsorgane entwidelt: auf turgen Seitenäften als terminale Anschwellung berfelben (felten interkalar) birnförmige bis kugelige Dogonien mit nur einem aus dem größten Teile bes settreichen Brotoplasmas fich bifferenzierenden tugeligen Ei, und ebenfalls auf turzen Seitenaften, oft am Dogonientrager felbit. fleinere ichief-eiformige bis teulenformige Antheridien, die sich dem Dogon anlegen, einen Befruchtungsschlauch in dasselbe treiben und einen Teil bes Blasmas an das Ei abgeben. Letteres umbüllt fich darauf mit einer zulest berben, glatten, farblofen ober blaß gelblichbraunen Membran. Mit den verfaulenden Pflanzenteilen gelangen die Gisporen in den Boden, in dem fie bis mindestens 4 Jahre keimfähig ruhen können und frühestens im folgenden Frühlinge in der Weise keimen, daß die zarte Innenschicht ihrer Membran zur berftenden derberen Außenschicht als turzer Leimschlauch auswächft, ber an seinem Enbe eine große Conidie und in dieser Schwärmzellen erzeugt, welche die im Boben befindlichen Organe junger Rährpflanzen infizieren. Unwesentliche Modifitationen innerhalb dieses Entwicklungsganges, wie fie auch bei anberen Bilgen auftreten, find in ben citierten Schriften nachzusehen.

Der auf Saatbeeten sehr verberblich auftretende Parasit befällt die Reimlinge der Buche, des Spitz- und Bergahorns, der verschiedensten Nadelhölzer (Riefer, Fichte, Tanne, Lärche), wohl auch anderer Pflanzen, oft schon in dem ersten Reimungsstadium und bevor

<sup>38)</sup> De Bary, in Botan. Zeit. 1881, S. 585, Taf. 5, Fig. 33—41. — R. Hartig, Der Buchenkeimlingspilz, Ph. Fagi; Untersuch. a. b. forstbotan. Instit. München I. 33, Taf. 3; besgl. Baumkrankh. S. 42, Taf. 1.

sie über ben Boben treten. Bei ber Buche macht fich bie Erfrankung ausgerlich in einem \*\*\*- rawerben ber Burgel, miffarbigen Fleden am Stammen, ben Samenlappen, wohl en erften Laubblattern bemertbar, je nachbem ber Parafit rascher ober weniger mich Geweben fich verbreitet und die Bflanze früher ober foater totet, bei feichter ang unter Kaulnis und Umfallen, bei trodener unter Braunwerben und Bertrodum urtes. Aborne verhalten fich abnlich, oft unter Auftreten vom Grunde ber Romn ausgebenber ichwarzer Striche am Stammen. Rabelholzfeimlinge pflegen urfolge hulnis ber Burgel und bes unteren Teiles bes hupototylen Gliebes umgnfallen und ut bertrocken. Borfichtige Entfernung und Bernichtung der erfrankten und gefölden en aus ben Saatbeeten, Forberung ber Berbunftung burch Entfernung einager envorrichtungen, namentlich auch die Richtwieberbenuhung von Saatfampen zu gleicht n bitrften bie wirffamften Mittel jur Befampfung bes Barafiten fein.

Bon anderen Arten ber Gattung ift Phytophthora infortane De Bary, von welcher mit eht allerbings feine Geschlechtsorgane fennt, als Urfache ber Karioffeltraufheit bemerkes. Die Berbreitung ber Krantbeit von Jahr ju Jahr erfolgt hier durch in ben Karioffern Aberwintertes und in bie Triebe auswachiendes Mycel — Die Arten ber Gattung Pesporn untericheiben fich mefentlich baburch, bog unter ber terminalen Conibie ber Refte wie i aus baumartig verzweigter, aus ben Spaltoffnungen hervortretenber Fruchtreger fein ren Conibien erzeugt werben Unter ihnen ift bie ameritanifche aber ju und eingewanden iticola De Bary auf bem Beinftode (falfcher Rehlthau bes 28) gefahrlich 30) - Cystopu rt bie Conibien fettenweise auf unter ber weiß blafig fich abbebenben und schlieflich atnben Epibermis bes Birtes lagerweise bicht beisammen ftebenben einfachen Tragern ab mit

ren herborrufenb

Die landbewohnenden, mit feltenen Ausnahmen faprophytischen Zygom ycotos") richeiben fich von ben boraufgebenben Unterordnungen wefentlich nur durch die Bildung wandiger Spgolporen burch Ropulation gleichgestalteter furger, meift feulenformiger Much. (Apogamie vgl. § 6). Ihre ungeschlechtliche Bermehrung findet burch endogene Bruigeleiang in geftielten tugeligen Sporangien (Mucor) ober burch afrogene Abichnurung bon Co n fatt. Gewiffe Mucorineen, namentlich Mucor racemosus, gliebern, wenn fie in Rabeigen, namentlich alfoholgabrungefähiger Juderlofung untergetaucht, bom freien Saurthell fperrt wachsen, ihr Dincel burch zahlreiche Cuerwände in turge, scheibenformige Beleit minen), welche auseinanberfallend sich durch befeartige Sproffung (voll. § 46) vermehrn wirte, beren Sprofgellen in Zuderlöfung Alfoholgobrung hervorzurnfen verutigen, alfohörifcher Luft aber wieder zu normalem Micel auswachlen 41).

Als Seitenzweig der Zugambeeten find die Entomophthorogn 41) zu betrachter.

1 Mycel im Rorper lebenber Insetten vegetiert und nur feine Conidientrager nach bem Tobe Bieres burch die Rorperhaut austreten laft. Die befanntefte Art, Empusa Museus Cobs. ge die "Arantheit der Studenfliege" veruriacht, entwickelt aus dem in die Reideshoble der ze eingedrungenen Conidienkeimschlauche durch wiederholte Sproffung zahlreiche tugeige, trennende Zellen, welche nach dem Tode der Fliege zu einem langen, a. die Rorperoder vorbrechenden Schlauche, dem unverzweigten Conidienträger auswachfen, der auf feinem itel eine bei ber Reife abgefchleuberte Conibie abichnurt, Die, falls fie auf eine lebende glite igt, ihren Reimschlauch wieber burch bie Chitinhaut bes Tieres einbohrt. Bei ber be

<sup>89)</sup> Bal. Coraner, a. a. D. H. 158.

<sup>40)</sup> De Bary, Bergleich, Morphol. S. 159, 408. — Bring sheim, Die Saproleginen, in Jahrb. f. miffenich Bot. I., II, IX, XIV. — Cornu, Monographia des Saprolegniess, An-. acienc. natur. 5 ser. XV. - 20

<sup>41)</sup> Brefelb, Botanifche Unterfuch ab. Schimmelpilge, heft 1 u. heft 4, 6, 55 u. folg. Tieghem et Monnier, Recherches eur les Mucorinées; Annales d. scienc, natur.

Allige ver. 1, IV De Bary, Bergleich Rorphol. S 157, 42) Brefeld, Neber Echrung III; in Zhiel's Landwirthsch Jahrbücher V. 43) Brefeld, Untersuch, üb. Empusa Muscae u. E. radicans; Abbendl. d. natursche. Houle XII; bedgl. bessen den Untersuch. Ed. Schimmelpilge IV 97; VI 35. — De Dergl. Morphol. 170, mo meitere Litter, angegeben.

Kohlraupe totenben Entomophthora radicans Bref. wächft ber Reimschlauch im Raupenförper zu einem reich verzweigten geglieberten Mycel aus, bas zulest auf ber Oberfläche ber Leiche einen Filz verzweigter Conibienträger entwidelt. In gewissen Fällen ift dann im Inneren des Lierkorpers an Uförmig kopulierten Mycelästen stattfindende Bygosporen-, in anderen Azygo-

fporenbilbung befannt.

Die artenreiche Reihe ber parasitischen und meist wasserbewohnenden einzelligen Chytri discoon 44), durch die in Sporangien ungeschlechtlich stattsindende Schwärmzellenbildung charakterisiert, schließt sich in ihren hoher organisierten, ein rudimentares, schlauchsormiges Mycelium entwicklinden Formen (Polyphagus) vegetativ an Mucor an und liefert durch Kopulation ber in letter Generation dann geschlechtlich werdenden Pflänzden auch Aygosporen. Andere Formen (Cladochytrium) verhalten sich vegetativ gleich, zeigen aber keine geschlechtliche Differenzierung, während die Rehrzahl (z. B. die als gallenbildende intracellulare Parasiten von Landpssanzen bekannten Arten von Synchytrium) auch des Wycels entbehrt und große Aehnlichkeit mit den Protococcaceen (§ 13) zeigt, sich aber von ihnen außer durch den Chlorophyllmangel durch das Fehlen der Schwarmerkopulation unterscheidet.

§ 28. Die Brandpilge ober Ustilag in een 16) endlich, welche früher auf grund äußerer Aehnlichseiten mit den Roftpilgen (Aecidiomycetes) zu einer gemeinsamen Gruppe der Hypodermii vereinigt wurden, sind Parasiten landbewohnender Kräuter, mit meist intercellularem Hypodermii vereinigt wurden, sind Barasiten landbewohnender Kräuter, mit meist intercellularem aus dünnen, zarten, ziemlich langzelligen Hyphen gebildetem Mycelium. Nur wenige Formen (Tudurcinia, Entyloma) erzeugen auf an die Oberstäche des Wirtes tretenden Zweigen Conidien; die Mehrzachl bildet sogenannte Dauersporen nur selten an der Oberstäche des Wirtes, meist an bestimmten Stellen im Inneren desselben, sehr häusig in Blüten oder Früchten und hier an etwas adweichend gestalteten Mycelästen, welche zu dichten Massen versichten sind, die allerdings einer selbständigen Form entbehrende "Fruchtsorer" bezeichnen tann, deren Gestalt sich einzig dem durch das zerstörende Mycel geschaffenen Hydropiper reisende Spacelotheca Aydropiperis De Bary ist inspsern hoch dissernziert, als ihr Fruchtsver namentlich eine charasteristisch gebaute Band besitzt. Die Sporendildung selbst ist nach Gattungen verschieden. Sie sindet dei Entyloma durch intercalare Absliederung aus den Hyphen, bei Tilletia terminal an den Mycelzweigen, dei Ustilago reihenweise durch Gliederung des Mycels in turze Zellen statt, und bei Urocystis u. a. Gattungen sind die reisen Sporen noch zu zwei in turze Bellen statt, und bei Urocystis u. a. Gattungen sind die reifen Sporen noch zu zwei oder mehreren in Knäuel vereinigt, die je von einer besonderen, schwindenden oder bleibenden Hull, umgeben werden. In allen Fällen schwindet das Mycel mit der Reise der derbwandigen Sporen, so daß letztere als staubiges, dunkelbraunes bis schwarzes Pulver in dem brandig aussehnden Organe des Wirtes liegen. Bei der Keimung im Wasser wird der Regel nach von der seigenden Organe des Wittes liegen. Det ver keinlung im wonset der die des diese lang den det zur berstenden Außenhaut hinauswachsenden zarten Innenhaut der Spore ein Prompcelium gebildet, das entweder an seinem Scheitel einen Kranz oder Pinsel von Sporidien entwickelt (Tilletia, Urocystis), oder das sich durch Querwände in Glieder teilt, die als solche die Sporidien vorstellen (Ustilago longissima), oder welche je an ihrem oderen Ende eine Sporidien vorsieren Ende eine Sporidien aussprossen lassen. Bei vielen Arten verschmelzen sehr häusig die Sporidien vor ihrer Keimung paarweise mittelst kurzer Querfortsätze, ein Borgang, dessen Deutung zur Zeit noch streitig ist, der balb als eine rein vegetative Berschmelzung aufgesaßt wird, wie sie am Mycelium häusig vorkommt (§ 15), bald als ein Sexualakt. Der von den Sporidien entwickelte Keimschlauch dringt als Mycelansang nur in die Keimpstanze ein, bei unseren Getreidebrandpilzen meist in den jungen Stengel dicht über der Wurzel ober in das erste Scheibenblatt, von diesem aus die inneren Rickter die zum Solme kin auer durchwochsend. An Wöhrstaum geschäte Sonzel inneren Blatter bis zum halme bin quer burchwachfenb. — In Rahrlofung gefaete Sporen mancher Brandpilze entwideln, wie von Brefeld fpeziell geschilbert wirb, an ihrem Brompcelium hefeartige Sprofigellen reip. Sporibien, die fich ablosen und bei Bufuhr geeigneter Rahrstoffe mittelft hefeartiger Sproffung (§ 46) durch zahlreiche Generationen unbegrenzt vermehren. Andere Arten bilben unter sonst gleichen Bedingungen Whrelien, welche an in die Luft tretenden Zweigen zu aftigen Retten vereinigte berartige Sproßzellen abschnuren. Daß durch solche Sproffung im

<sup>44)</sup> A. Braun, Neber Chytridium; Monatsberichte b. Berliner Acab. b. Wiffensch. 1855/56, besgl. Abhandl. b. Berl. Acab. 1855. — De Barn u. Woronin, Beiträge z. Renntn. b. Chytr., in Bertcht. b. naturforsch. Gesellich. zu Freiburg i. Br. III. u. Annales d. sc. nat. 5. ser. III. — Rowa to w & ti. Beitr. z. Renntniß b. Chytr., in Cohn's Beitr. zur Biologie I, II. — Schröfer, Nowakowski, Beitr. z. Renntniß d. Chytr., in Cohn's Beitr. zur Biologie I, II. — Schröter, Die Planzenparafiten aus d. Gatt. Synchytrium; ebenda I. — De Bary, Bergl. Morphol. S. 184. 45) De Bary, Untersuchungen ild. d. Brandpilze, Berlin 1853; desgl. Bergl. Morphol. S. 186. — Tulasne, Mémoire sur les Ustilaginées; Annales d. scienc. natur. 3. sér. VII, 4. sér. II. — R. Wolff, Der Brand des Getreides; Halle 1874. — Fischer v. Walder in Cohn's Beitr. 3. Biol. II. - Ferner Die S. 322 citierten Werfe über Pflangentrantheiten, por jüglich Rübn.

frischen Dünger, in welchen Sporen mit der Streu 2c. gelangen, eine ausgiebige Bermehrung der Brandpilze und später durch die Keimung der Sproßzellen resp. Sekundärsporidien letter Generation eine Insektion der jungen Saat des Ackers ersolgen kann, ist im hochsten Grade

mahricheinlich.

Die Brandpilze gehören zu ben schädlichsten Parasiten unserer Kulturpslanzen, speziest bes Getreides, sind daher auch für den ja häusig ackerdaupslegenden Forstmann bemerkenswert. Tilletia Caries Tul. und T. laevis Kühn verursachen den Stein-, Stin k- oder Schmierbrand des Weizens, indem sie das Gewebe der jungen Frucht dis auf die dünne Fruchtschafterspricken, so daß die Brandsporen von letzterer noch zusammengehalten werden und sich während des Ausdreschens erst den gesunden Körnern anhängen und mit letzteren als Verunreinigung ins Mehl geraten. Beizen des Saatgutes mit einer halbprozentigen Kupservitriollösung während 12—16 Stunden ist das sicherste Schutzmittel. Ustilago Cardo Tul. erzeugt den Flugs, Ruße oder Staub den fürgen, und die Sporen ständ noch die Spelzen, und die Sporen ständen der frei aus. Ustilago destrudens Dud. zerstört die Fruchtrispen der hirse, U. Maydis Lev. die Maiskolben unter Verunstatung derselben (Veruchtrispen der hirse, U. Maydis Lev. die Maiskolben unter Verunstatung derselben (Veruchtrispen der hirse, U. Maydis Lev. die Waiskolben unter Verunstatung derselben (Veruchtrispen der hirse, U. Maydis Lev. die Maiskolben unter Verunstatung derselben (Veruchtrispen der Hirocystis occulta Rbh. ift die Ursache des selteneren Roggens.

### 2. Orbnung. Ascomycetes, Schlauchpilze46).

Der gemeinsame Charafter ber äußerft formenreichen Schlauchpilze liegt barin, baf fie ihre Sporen (Schlauch ., Meco = ober Thecafporen) endogen und burch freie Bellbilbung und meift zu 8 in befonderen, gewöhnlich teuleuförmigen Schlauchen (Sporenschläuche, Asci, Thecae) entwideln, welche nur bei ben niedrigft organifierten Formen unverhüllt ober burch Sphen loder eingeschloffen auf bem ftets burch Querwände gegliederten Mycelium entstehen (Gymnoasci). Meift werben bie Asci zu vielen bicht pallisabenartig gebrangt resp. zu einem Sporenlager (Hymenium, § 16) vereinigt und häufig noch mit fterilen fabenformigen Spphen, fogenannten Baraphyfen, gemischt in ober auf besonderen Sporenfrüchten erzeugt, die entweder allseitig geschlossene (Perisporiaceae) ober nur auf bem Scheitel mit enger kanalartiger Definung versehene Perithecien find, welche bas Hymenium in ihrer Höhlung eingeschloffen tragen (Pyrenomycetes), — ober flach schüffel- bis scheibenförmige und bas Hymenium im Grunde oder auf ber freien Oberfläche offen tragende Apothecien oder teulen, spatel-, hutpilzartige 2c. Körper mit gleichfalls freiem oberflächlichem Hymenium (Discomycetes), — ober unterirdisch erzeugte knollenartige Körper, Trüffeln, in benen bas Humenium die Bande zahlreicher Höhlungen oder Kammern auskleidet (Tuberacese). Die Flechten, welche nur durch den eigentümlichen Barafitismus als besondere Abteilung ber Schlauchpilge zu charafterifieren find, gehören ihrer Fruchtbilbung nach mit wenigen Ausnahmen zu ben Pyreno- und Discomyceten. Bei biesen beiben Unterordnungen figen ferner die Berithecien entweber dem Mycelium frei auf, ober auf letterem entwickln fic burch Berflechtung zahlreicher reich verzweigter Spphen zunächst je nach Gattungen truftenartige, polfters, kegels ober becherförmige, strauchartige ober gestielt-kopfige größere Fruchtturper und jedem folden Fruchtforper oder Fruchtträger (Stroma) figen nichr ober weniger zahlreiche Sporenfrüchte eingesenkt. Sporenschläuche einerseits und Sporenfruchtwand samt Baraphysen andererseits entspringen stets verschiedenen Spphen ber ursprünglichen Fruchtanlage. Diejenigen Sophen, als beren lette Auszweigungen bie Sporenschläuche erscheinen, werden als ascogene Spphen unterschieden, und für bestimmte Falle läßt sich der Nachweis führen, daß sie und somit indirett die Asci Aussproffungen eines Architarps (§ 6), also Produtte eines Geschlechtsattes find, mahrend fie in anderen Kallen aferuell entstehen (§ 6, Apogamie). — Die Entleerung ber Sporen findet bei den offenen Sporenfrüchten entweder durch Ausspritung aus dem zerreißenden Schlauch

<sup>46)</sup> Tulasne, Selecta fungorum carpologia: 3 Bbe. mit 61 Aaf. Paris 1861/65. — De Bary, Ueber b. Fruchtentwickel. b. Ascomyceten, Leipzig 1863; besgl. Bergl. Ropphol. S. 200, wo zahlr. Litteraturangaben. Spezielles unter ben folgenden Abschnitten citiert.

scheitel ober durch gallertartige Berquellung der Schlauchmembranen, bei geschlossenen Früchten durch Berwesung der gesamten Hülle statt.

Die der Mehrzahl der Schlauchvilze zukommenden Conidien werden entweder auf ber freien Oberfläche bes Thallus auf einzeln stehenben ober zu bichten Symenien vereinigten Conidienträgern acrogen abgeschnürt; oder fie entstehen als gleichfalls acrogene Bellen in perithecienartigen Behaltern, Conidienfrüchten ober fogenannten Burniben, und werben in biefem Falle als Burnoconibien (fonft auch Stylo-(poren) unterschieden 41). Rahlreiche Ascompceten besitzen ferner noch ben Bycniben abnliche Behälter, deren conidienartige Brodukte aber keimungsunfähig find. Wan hat fie baher von jeher als Spermogonien, bie in ihnen acrogen abgeschnürten Bellen als mannliche Organe, Spermatien, bezeichnet. Für wenige genau befannte Falle (Polystigma, einzelne Flechten) ift bie Funktion ber Spermatien als mannliche Bellen auch zweifellos; in den meisten Fällen ist darüber nichts bekannt. Conidien, Conidienfrüchte und Spermogonien find die Borläufer ber Sporenfrüchte, Die aber nicht immer alle im Entwickelungsgange einer Urt, auch nicht immer auf einem und bemselben Wycelium auftreten, Die unter geeigneten Bedingungen burch unbegrenzt gablreiche Generationen gleich= artiger Reproduktion fabig fein können, die man beshalb häufig ohne Ausammenhang mit ben Sporenfrüchten findet, früher baber als selbständige Bilggattungen beschrieb, auch jest vielfach noch als solche behandeln muß, weil ihre Zugehörigkeit zu bestimmten Schlauchfrüchten noch nicht experimentell untersucht ift.

Die im Shsteme der Ascompceten unterschiedenen Unterordnungen der Gymnoasci, Perisporiaceae, Pyrenomycetes, Discomycetes, Lichenes (Flechten) und Tuberaceae gründen sich auf die schon eingangs hervorgehobenen Merkmale der Sporenfrüchte.

#### 1. Unterorbnung. Gymnoasci 48).

Bon ben vorstehend genannten Unterordnungen ist biejenige ber Gymnoasci bie niedrigst organisierte. Ihr fehlt die Differenzierung der Sporenfrüchte ganglich und bie Asci entspringen einzeln ober gruppenweise (Eremascus, Endomyces) ober gu Symenien zusammengebrangt (Exoascus) bem Mycelium; ober die Sporenschlauche find an ben Endästen reichverzweigter Huphen knäuelartig gehäuft und werden dann von einer lockeren und ludenreichen Mycelhülle als Andeutung eines sehr rubimentaren Fruchtförpers umgeben (Gymnoascus). Differente Myceläfte, welche in bezug auf die Entwickelung der Asci als Geschlechtsorgane zu deuten wären, sind häufig nicht vorhanden (Endomyces, Exoascus). Bei dem auf verdorbenem Malgertraft beobachteten Eremascus albus Eidam treten sie dagegen in Form zweier kurzer, unmittelbar rechts und links neben einer Wheelquerwand entspringender und einander spiralig umwindender Schläuche auf, welche an ihrem Scheitel unter Löfung eines Banbftuces und Berschmelzung ber Blasmakörper kopulieren und dann die Ropulationsstelle zu einem das gesamte Blasma aufnehmenden tugeligen, achtsporigen Schlauche heranwachsen lassen. Aehnliche Sexualäste sinden sich bei dem mist= bewohnenden Gymnoascus Reessii Baran.; nur entstehen hier die Sporenschläuche als die Endglieder knäuelartig verzweigter Sproffungen der einen der kopulierenden Bellen. Forstlich beachtenswert ift die Gattung

Exoascus Fuckel 49) als einzige Bertreterin ber fleinen Familie ber Exoasceen.

<sup>47)</sup> Bauke, Beitr. z. Kenntniß b. Pycniben; Nova Acta Leopold. XXXVIII. — Zopf, Die Conibienfrüchte von Fumago; ebenda XL.

<sup>48)</sup> Sidam, Beitr. z. Rennin. d. Gymnoasceen; in Cohn's Beitr. z. Biologie III. 271.
49) Sade de d. Untersuchungen üb. d. Pilzgatt. Exoascus u. d. durch dieselbe um Hampburg hervorgerusenen Baumkrankheiten; Jahrbuch d. wissensche Anstalten zu Hamburg für 1883, S. 93, Xas. 1—4. — Magnus, Ueber einige von Tulasne in die Gattung Taphrina gesstellte Pilze; Berhandl. d. botan. Ber. d. Prov. Brandenburg 1874, S. 105.

Das Mycelium fämtlicher Arten lebt parafitisch im Barenchym von Solzgewächsen, an benen es mehr ober minber auffällige Deformationen ber infizierten Teile hervorruft. Es ift ferner befähigt, in ben befallenen Organen ju überwintern, um in ber nachften Begetationsperiode Asci zu bilden. Lettere entfteben ftets nur zwifchen ben Epidermiszellen und ber sich von letteren abhebenden Cuticula und überziehen nach vollendeter Ausbildung ben betreffenben Bflangenteil in bichten Symenien als ein garter ichimmelartiger Raum. Soll die Azcusentwickelung eintreten, so veräftelt sich das bis dahin in den infizierten Rährgeweben nur zerstreut zu beobachtenbe, zwischen ben Oberhautzellen senkrecht emborwachsende und auf ber Epidermis, aber unter der Cuticula derfelben fich ausbreitende My celium reichlich. Dann erfolat eine stoffliche Differenzierung bes bisber gleichartigen Rocels in der Weise, daß einzelne Rellen den Inhalt der benachbarten osmotisch aufnehmen und mahrend die ihres Inhaltes mehr ober weniger beraubten Nachbargellen absterben - fic vergrößern, burch Quermanbe gliebern und ben Anfang bes Symeniums barftellen. In gewiffen Kallen, wie bei E. alnitorquus, runben fich die meisten ber fo entstehenden Bellen unter Aufgabe ihres ursprünglichen Busammenhanges ab, ftreden fich barauf unter Abhebung der Cuticula fentrecht zur Oberfläche des Rährorganes und gliedern fich endlich durch eine Querwand in eine turge zwischen die Oberhautzellen noch eine Strede abwarts eingefeilte Stielzelle und ben zulest 8 tugelige Sporen entwickelnben Schlauch. beren Arten, 3. B. E. Ulmi, behalten bie Rellen bagegen ihren Rusammenhang, runden sich baber auch nicht ab, sonbern streden fich unter ber Cuticula zu oft beträchtlicher Lange, werben babei nicht felten burch Quermanbe gegliebert, um endlich je zu einem fämtliches Plasma aufnehmenden Sporenschlauche auszuwachsen. Die aus ben Schlauchen entleerten und fofort teimfäbigen Sporen entwickeln nach Sa be be d'e Beobachtungen an Infektionen mit E. bullatus und E. alnitorquus einen Reimschlauch, ber an ber Grenze zweier Rellen die Oberhaut burchbohrt. In Waffer ober Nahrlöfung teimen bagegen bie Sporen in Sprofpilaform (§ 46).

Nach der Art der Mycelüberwinterung lassen sich die Mitglieder der Gattung in 2 Gruppen bringen. Bei E. Pruni, dullatus, Institiae und desormans perenniert das Mycel in den inneren Geweben des Wirtes und breitet sich im Frühjahre auch wieder nur in den inneren Geweben der jungen Triede aus; dagegen sendet es ungefähr gleichzeitig mit dem Beginn der neuen Begetationsperiode der Nährpslanze in die in der Entwidelung begriffenen jungen Blattorgane (Laub- resp. Fruchtblätter) derselben Berzweigungen dis zur Epidermis, wo dann die oben stizzierte Anlage des Hymeniums unter vollständigem Ausgehen der fertilen Hyphen in dieselbe erfolgt, so daß die zur Zeit der Sporenentwickelung stets von einer Stielzelle getragenen Asci dicht aneinander gedrängt stehen. Innerhalb dieser Artengruppe ist daher eine erfolgreiche Betämpfung des Parasiten — neben Bernichtung der die Sporenschläuche beherbergenden Organe — nur durch startes Rurückschneiden bis auss ältere Holz möglich.

Das Mycel der zweiten Artengruppe überwintert dagegen nur subcuticular in der Epidermis und breitet sich mit dem Beginn der neuen Begetationsperiode auch in den jungen Trieden nur zwischen den Oberhautzellen und deren Cuticula aus. Da hier also das Mycel an den älteren Trieden zugleich mit der Epidermis abgeworfen wird, so ist — wieder neben Bernichtung der sporenbergenden Blätter — ein Zurückschneiden auf den vorsährigen Tried genügend. Auch innerhalb dieser Gruppe gehen die fertilen Hyphen bei E. alnitorquus, turgidus, slavus und Betulae, deren Schläuche von einer Stielzelle getragen werden, und bei E. aureus und Carpini, welche der Stielzelle entbehren, völlig in der Bildung der dichtgedrängten Sporenschläuche auf, während dei E. Ulmi und epiphyllus nur ein Teil des fertilen Hyphensystems zur Entwickelung von Sporenschläuchen verwendet wird, letztere daher mehr oder weniger zerstreut stehen.

Mis wichtige Arten, beren spezielle Entwickelungsgeschichte nach bem Vorausgehenben nicht mehr gegeben zu werden braucht, find folgende zu nennen. E. Pruni Fuckel erzeugt die außerst haufig auftretenden und allbekannten sogenannten Rarren. Tafchen, Schoten ober Sungerzwetichen ber Pflaumenbäume (Prunus domestica, Padus, spinosa): Pilzgallen bes mächtig anschwellenden und miggestalteten Fruchtknotens. auf bem auch die Sporenschläuche entwidelt werben 50). — E. Institiae Sadeb. ift die Urfache ber feltenen Deren befen ber Reineclaube (Prunus insititia) und reift bie ABci auf ber Unterseite ber Blätter berselben, so bag fie bort mit einem dunnen Reif übergogen, oberfeits wellig gefräuselt werben. — E. bullatus Fuckel entwickelt bie Schläuche an ben Bluten und Blattern von Crataegus, bei letteren auf rotlichen Unichwellungen und Blafen, sowie seltener auf dunkelbraunen bis schwarzen blafigen Anschwellungen ber Birnbaumblätter. Er tritt namentlich auf dem Beigdorn oft verheerend auf, erzeugt äußerft felten auch Begenbesen an bemselben. - E. deformans Fuckel (E. Wiesneri Rathay) ift Erzeuger ber Herenbesen von Prunus avium, Cerasus, Chamaecerasus und domestica, sowie der Kräuselkrankheit der Pfirsiche und Mandelbäume, bei letzteren an den Blättern unregelmäßige große Blafen hervorrufend 61). - E. alnitorquus Sadeb. (Taphrina alnitorqua Tul.; E. Alni De Bary und Ascomyces Tosquinetii Westend. 3. Teil), die haufigste aller Arten, ruft an den Schuppen der weiblichen Ratchen von Alnus glutinosa Gewebewucherungen hervor, noch häufiger in ben Aweigen und Blättern von A. glutinosa und glutinosa × incana (pubescens), nach den bisherigen Erfahrungen aber nicht an A. incana; auf ben Blättern ber letteren tritt bagegen E. epiphyllus Sadeb. auf. — E. turgidus Sadeb. (Taphrina betulina Rostrup) veranlagt bie Berenbefen ber Birte 62). - E. Betulae Fuckel blafige Auftreibungen an den Birkenblattern, - E. Carpini Rostrup bie Begenbefen ber Sainbuche 83). - E. Ulmi Fuckel, eine ber verbreitetften und zugleich auch gefährlichsten Arten, tritt auf Rüsterblättern (aber bis jett auf Ulmus offusa nicht beobachtet) auf, wellige Kräuselungen und später blafige Auftreibungen hervorrusend, die außerordentlich schnell vertrocknen und dunkelbraune dis fast schwarze Flecken bilden. welche zerreißen und die Blätter burchlöchern. — E. flavus Sadeb. (E. Alni De Bary und Ascomyces Tosquinetii Westend. 3. T.) auf Blättern von Alnus glutinosa, und E. aureus Sadeb. (Taphrina aurea und populina Fr.) auf Blättern von Populus nigra und Früchten von P. tremula und alba, sind durch das gelbe Brotoplasma ihrer Sporenschläuche von allen anderen Arten ausgezeichnet, so daß die von letzteren verursachten Flecken oder Bufteln durch goldgelbe Kärbung auffallen.

§ 26. Bon anberen Gattungen ber Gymnoasci sei hier noch Endomyces erwähnt, § 26. Bon anderen Gattungen der Gymnoasci sei hier noch Endomyces erwähnt, bessen Asci einzeln oder zu kleinen Gruppen vereinigt direkt aus einem kriechenden, reich verzweigten Mycelium entspringen. Der kürzlich von Ludwig beschriebene E. Magnusii <sup>54</sup>), durch sehr charakteristische, vorwiegend einseitige Berzweigung des Mycels ausgezeichnet, gliedert einmal an seinen Zweigen Ketten von lang elliptischen bis chlindrischen Conidien ab, trägt weiterhin an anderen Aesten einzeln endfandige verkehrt-eiförmige Asci mit je vier gelbbraunen, einem halbierten Beinbeerenkerne ähnlichen Sporen, deren Bildung jedoch (wie der ganze Entwidelungsgang des Pilzes) noch nicht ausgeklärt ist. Der Pilz sindet sich in schaumigen, weißen, nach Bier riechenden Massen, welche bei Greiz vom Juni bis in den August an Zitterpappeln und vorzüglich Eichen verscheben unkers und vorzugsweise am Stamme an scheinder unversletzten Stellen wie auch aus alten Frostrissen, Aftnarden u. bgl. hervordrechend beobachtet wurden, und die soäter (ausker oft gelblicher Kärdung) schleinige Beschasseit daburch erhalten, daß in und die fpater (außer oft gelblicher Farbung) ichleimige Beichaffenheit baburch erhalten, daß in

<sup>50)</sup> De Bary, Exoascus Pruni u. b. Taschen ob. Narren b. Pstaumenbäume; Beitr. z. Morphol. u. Physiol. b. Pilze l. 33, Tas. 3.
51) Rathan, Neber b. Heigen b. Kirschäume u. üb. E. Wiesneri; Sitzungsber. b. Biener Acad. b. Bissenich, Bb. 83, Abt. 1.
52) Rostrup, Fortsatte Undersögelser over Snyltesvampe, in Müller's Tidsakrift for Skovbrug VI. 199 (ref. Botan. Centralbl. XV. 149).
53) Rostrup, Mysolog. Mittheil.; Botan. Centralbl. V. 154.
54) F. Ludwig, Ueber Alfoholgährung u. Schleimfluß lebender Bäume u. deren Urheber; Berichte d. beutsch. botan. Gesellsch. IV. S. XVII, Tas. 18.

ihnen und in Gesellschaft mit einem bem Saccharomyces apiculatus (§ 46) ähnlichen Hefepilge ein Leuconostoc (L. Lagerheimii Ludw.) auftritt, das wie L. mesenterioides (§ 11) aus kleinen kugeligen, zu Schnüren aneinander gereihten und in weiche zusammenstließende Gallerthüllen eingebetteten Bellen gedildet wird. Das Mycel und die Conidiensprossung des Endomyces sind nach den Ludw ig'schen Kulturversuchen in geeigneten Rährlösungen allein schon im fande, Altoholgahrung bes Endomyces sind nach den Ludwissen. Der Berlauf der Krankheit wird so geschildert, daß, nachdem an irgend einer Stelle des Sastergusses an Rissen, Aftbruchstellen zc. die Pilzinsektion von außen stattgefunden, sich die Krankheitserreger unter der Rinde weiter verbreiten, um bei seuchtem Wetter, dei dem die Kährung in vollster Ueppigleit vor sich geht, an anderen entsernten Selen, auch dieher unverletzen, zum Durchbruch zu kommen. Die Gährausbrüche können sich an ünsteten Bäumen sahrelang und ostmals wiederholen, die Gährausbrüche konnen sich en Köhrung bemmender Witterung klein bleiben und vernarben, dei anhaltend seuchtem Better stizierten Bäumen sahrelang und oftmals wiederholen, die Gahröffnungen bet trocener, die Gährung hemmender Witterung klein bleiben und vernarben, dei anhaltend seuchtem Better dagegen unter Mitwirkung von Fäulniserscheinungen und Inseltenlarven sich derart vergrößern, daß der Baum auf Handgröße von der geloderten und zersalerten Rinde entblößt, oft auch die äußerste Hald die Auflickenschen wiederholt durchbrochen werden, die Gährstellen sich nach und nach um mehr als die Hälfte bes Stammes herumziehen. Hornissen, Sornissen, Schmetterlinge, welche an dem Schleime regelmäßig getrossen wurden, übertragen den Rifz auf Bundflächen anderer Bäume.

Weitere genaue und lüdenlose, durch saubere Instinden gefützte Untersuchungen musien die bier im Auszuge gegehene Narkellung bestätigen. Ich bemerke nur noch, daß ich im Juli

bie hier im Auszuge gegebene Darftellung bestätigen. Ich bemerte nur noch, daß ich im Juli 1886 von herrn Forstmeister Dub 1 in Biesbaben ein bemselben eingesendetes angebliches "Buchen harz" von einem Rotbuchenstamme zur Untersuchung erhielt: eine gelbbraunliche, ber bekannten Manna von Fraxinus Ornus im Aussehen ähnliche, eigentümlich riechenbe und schwach süklich schmedenbe Masse, in welcher ich bei genauer nierostopischer Untersuchung alle von Ludwig angegebenen Pilze resp. Pilzelemente (vorwiegend Leuconostoc und Endomyces-Mycel), mur die Sporen nicht mehr in Schläuchen eingeschlossen vorsand, ohne jedoch damals — die Ludwig'sche Publikation erschien vier Wonate später — mehr als den einsachen Besund und die mutmaßliche Entstehung der Masse, und diese ähnlich wie Ludwig, dem Einsender mitteilen zu können. Berunreinigt war die Vilgmaffe durch eingeschlossens Pleurococcus-Bellen und Fragmente von Flechten und Moosen, über welche ber Schleim wohl herabgestoffen war.

### 2. Unterorbnung. Perisporiaceae.

§ 27. Bon der Gruppe der Gymnossci unterscheidet sich diese Unterordnung durch siete Entwidelung einer Sporenfrucht: eines fehr fleinen, felten über 1 mm großen, meift tugeligen ober abgeflacht-tugeligen, völlig geschloffenen ober auf feinem Scheitel nur mit undeutlicher Wündung versehenen Beritheciums (§ 24), bessen dunne und spröde, gelbe, braune oder schwarze Band nach der Reife durch unregelmäßiges Zerreißen oder Fäulnis sich öffnet. Die bald nur einzeln oder zu wenigen, bald sehr zahlreich im Inneren eingeschlossenen Sporenschläuche zeigen nicht die regelmäßige Stellung in einem einschichtigen Hymenium, wie bei den folgenden und zudem durch regelmäßige lanalartige Berithecienmundung charakterisierten Kernpilzen, sondern mehr oder weniger unregelmäßige Anordnung. Als wichtigste Familie ist diesenige der

#### Erysipheae, Mehlthaupilze55),

hervorzuheben, epiphyte Barafiten, beren Mycelium die grunen Organe von Landpflangen schimmelartig überzieht und verschiedenartig gestaltete Haustrien in die Oberhautzellen sendet. Besallene bereits ältere Organe werden insolge starker Pilzinvasion mehr oder weniger rasch und unter Bräunung zum Absterben und Verschrumpsen oder Absallen gebracht, jugendliche insizierte Organe bleiben im Gesamtwachstum zurück und vertrodnen. Die vegetative Vermehrung sindet in sehr ergiebiger Weise durch ovale, sarblose, sosort nach der Reise keimschige Conidien statt, welche von senkrecht auf dem Substrate sich erhebenden unverzweigten Conidienträgern allermeist kettenweise abgeschnürt werden und abgesallen samt ihren Trägern das mehlartige Aussehn des Pilzüberzuges bedingen (Mehlt hau). Die kugeligen Perithecien erscheinen am Schlisse der Conidiengeneration als winzige, zuerst weiße, dann gelbliche bis gelbbraune und reis schwarzbräunliches Kolorit annimmt. Zedes Perithecium entsteht aus einem kuzzen, eisörmigen Archicarp, dem sich ein schlankeres, aus einem zweiten Mycelsaben an der Kreuzungsstelle beider hervorsprossends Antheridium anlegt, und das dann von 8—9 unter ihm hervorsprossenden Hyphen umwachsen wird, aus denen die allseitig geschlossen wird entweder der Scheitel des ichimmelartig überzieht und verschiedenartig geftaltete Sauftorien in die Oberhautzellen fendet. einschichtige Peritheciumwand hervorgeht. Innerhalb letterer wird entweder der Scheitel bes Archifarps als einziger achtsporiger Ascus abgegliebert (Podosphaera, Sphaerotheca); ober

<sup>55)</sup> Léveillé, Organisation et disposition méthodique des espèces qui composent le genre Erysiphe; Annales d. scienc. natur. 3. sér. XV. 109. tab. 6—11. — Tulasne, Selecta fungorum Carpologia I (mit vorzüglichen Abbilbungen). — De Bary, Erysiphe; Beitr. 3. Morphol. u. Physiol. d. Bilse III. 23, Taf. 9—11, desgl. Bergl. Morphol. S. 217.

bas Architarp wächst zu einem gekrumten geglieberten Faben aus, ber burch Sproffung seiner Bellen mehrere 2—8sporige Asci treibt (Erysiphe, Phyllactinia, Uncinula). Aus ber Berithecienwand sprossen ferner einsach fäbige (Erysiphe, Sphaerotheca) ober aus zwiebeligem Grunde borftenformige (Phyllactinia) ober an ber einsachen ober gegabelten Spipe hatig ge-

Frunde borstensdringe (Phyllactinia) oder an der einsachen oder gegabelten Spize hatig gestrümmte (Uncinula) oder mehrsach dichotom verzweigte Haare hervor (Podosphaera), deren tonstantes Austreten neben Schlauch- und Sporenzahl der Verithecien die Gattungen bestimmt. Berbrennung der mit Verithecien beletzten Pssacheile im Herbste, Bepudern der die Conidiengeneration tragenden Organe mit Schweselbssie oder schweselbssites pulvern haben sich, letztere zeitig angewendet, als die besten Bekämpsungsmittel erwiesen. Ob die Schweselbssite chemisch oder mechanisch wirkt, mag hier unerörtert dieiden; dier und die Pssachen zeitig bededender Straßenstand soll dieselben Dienste thun. Am meisten gesürchtet ist die nur in der Conidiensorm bekannte Erysiphe Tuckeri De Bary (Oidium Tuckeri Berk.), welche auf Blättern und Trauben des Weinstods vegetiert (Trau den ir n ih e it) 16.0. Uncinula Aceris Sacc. (U. dicornis Lev.) sebt auf Blättern und jungen Trieben von Acer campestre, platanoides und Pseudoplatanus (und kann denselben unter Umständen schödlich werden), U. Salicis Wint. (U. adunca Lev. z. T.) auf Weiden, Kappeln und Birten, U. Bivonae Lev. auf Ulmus campestris. Die auf Buchen, Hainduche, Hale, Siese, Vielen, Ersen, Eichen z. vorkommende Phyllactinia guttata Lev. ist nach R. Hartig (Lehrb. d. Baumtranth. 99) einmal in Buchenbeständen Sachsens als aufsälig schödlich bemerkt worden. Sphaerotheca pannosa ist auf Rosen (auch Psirsigen) in Gätten besonders häusig, Erysiphe graminis disweilen auf Vetreide (namentlich Weizen) scholich.

Bon anderen Perisporiaceen seien hier nur Eurotium Aspergillus glaucus De Bary

Won anderen Perisporiaceen seien hier nur Eurotium Aspergillus glaucus De Bary (mit einsachen, auf dem blasig angeschwollenen Ende zahlreiche Conidienketten abschnürenden Conidienträgern) und Penicillium crustaceum Fr. (P. glaucum Lk. — mit Conidienketten auf den pinselsörmig gebüschelten Aesten der Conidienträger) als die gewöhnlichsten, auf den versichedensten organischen Substanzen blaugrüne Ueberzüge bildenden Schimmel genannt. Bon beiden kennt man die Entwicklung sehr keiner, kugeliger Perithecien auf geschlichem Wege.

# 3. Unterorbnung. Pyrenomycetes, Rernpilze58).

Die Kernpilze find von den Berisporiaceen burch die stets entwickelte enge tanalartige Mündung auf dem Scheitel des meist kleinen und in der Regel kugeligen bis flaschenförmigen Beritheciums verschieden, welches zudem die pallisadenartig dicht gedrängten und sehr häufig mit Baraphysen gemischten Sporenschläuche auf bem Grunde seiner Boblung zu einem einschichtigen Symenium vereinigt trägt, bas von ber meift bunkel gefärbten Beritheciumwand wie ein weicher weißer Rern (nucleus) eingeschloffen wird. Bei vielen Rernpilgen fiben die Berithecien einem Stroma (§ 24) eingefenkt, und bann find ihre Banbe gegen letteres nicht immer scharf abgegrenzt; besgleichen find die meisten Phrenombceten burch bas regelmäßige Borkommen einzelner ober aller ber im § 24 genannten Borläufer ber Sporenfrüchte charafterifiert und in bem Entwicklungsgange gewiffer Formen treten auch Sclerotien (§ 15) auf. Sexuelle Entstehung ber Perithecien ift nur für menige Formen, die Entwickelungsgeschichte allerdings auch nur bei wenigen in allen Einzelheiten befannt. Bei Arten ber Gattungen Sphaeria, Rosellinia und Sordaria sind bie als Serualorgane betrachteten Mycelafte benjenigen gewiffer Berifporiaceen ähnlich 59); bei Polystigma gleichen fie benjenigen ber Flechten, indem bas im Stroma verborgene fadenförmige und 2-3mal schraubig gewundene Archifarp eine Trichogyne an bie Obersläche bes Stammes sendet, mit welcher die gemshornartigen Spermatien kopulieren, worauf später bie Trichogyne verschwindet, aus den Zellen des schraubigen Archikarpteiles aber plasmareiche, fich verzweigende Suphen hervorsproffen, beren Endzellen bie Sporenichläuche find 60).

<sup>56)</sup> H. v. Mohl, Die Traubenkrankheit; Botanische Zeitung 1852, 1853, 1854.
57) De Bary, Eurotium; Beiträge 3. Rorphol. u. Physiol. b. Pilze III. 1, Taf. 7, 8. —
Brefeld, Die Entwidelungsgesch. v. Penicillium; Botan. Untersuch. üb. Schimmelpilze II, mit

<sup>58)</sup> Tulasne, Selecta fungorum carpologia, vol. II. III. 59) Woronin, in De Bary's Beitr. z. Morphol. u. Physiol. b. Bilze III. — Gilkinet, im Bullet. de l'acad de Belgique 1874. — Ueber Rosellinia vgl. § 29.
60) Fisch, Beitr. z. Entwickelungsgesch. einiger Ascomyceten; Botan. Zeit. 1882, S. 851, Xas. 10. — Frank, in Bericht. d. beutsch. botan. Gesellsch. I. 58.

Nach alter Einteilung zerfallen die äußerst artenreichen Kernpilze in einsache (Sphaeriacei simplices) mit einzeln frei auf dem Mycelium entspringenden Perithecien, — zu- sammengesetzte (Sph. compositi) mit zu vielen auf oder in einem größeren Fruchtsörper sigenden Perithecien, die Mitglieder beider Gruppen meist Pflanzenteile, selten Tiere, niemals aber Mist bewohnend, — und Coprophileae als stets mistbewohnende Pilze mit freien oder visweilen einem Stroma aussigenden Perithecien. Diese 3 Gruppen sind zwar bequem aber vielsach unnatürlich; doch ist auch die neuere Systematik noch nicht zu einer mehr befriedigenden natürlichen Anordnung gelangt.

§. 29. Aus ber Reihe ber sogenannten einfachen Pyrenomycten ift

Rosellinia quercina R. Hartig ") als "Eichenwurzeltöter" bemertens-Derselbe gehört in die Kamilie der Lasiosphaereae, deren Berithecien dem (bei Rosellinia ftark entwickelten, faserig-filzigen) Mycel oberflächlich auffigen, nicht in einen Sals verlängert find und beren Schläuche 8 einzellige ober nur burch Quermanbe geteilte (bei Rosellinia einzellige, eiformige, spinbelformige ober längliche, braune) Sporen enthalten. Die genannte Art tritt nach R. Sartig, wie es scheint, nur an den Burgeln 1-3jähriger Eichen auf, ift aber, zumal in Nordwestdeutschland, sehr verbreitet. Ihr Mycel besteht aus zuerst farblosen, später sich bräunenden Hyphen, die sich vielsach in großer Anzahl und teilweise loder verwachsend zu fabenartigen Strangen vereinigen, eine Mpcelform, die ehedem unter eigenem Gattungsnamen als Rhizoctonia beschrieben wurde. Einzelhpphen wie Rhizoctonien verbkeiten sich auf der Oberfläche und besonders unterirbifch von Burgel zu Burgel, umspinnen diese wie den unterirbischen Teil bes Stammchens, bringen in letteres burch die Lenticellen, in die Burgeln birett burch die lebenben Rindenzellen der Bfahlmurgelspite und ber garten Burgelzweige ein, in altere icon burd Korf geschützte Wurzelpartien nur da, wo durch bereits getötete Wurzeläste Angriffslücen gewonnen find. Im letteren Kalle entsteben bier junachft feine Mpcelknäuel. Die ju fleischigen, außen sich mit schwarzbrauner Rinde bekleibenben, knollenförmigen Sclerotien heranwachsen, welche mehrere fleischige Rapfen in bas Wurzelgewebe senden und von biesen aus wie bei ber biretten Infektion ein feinfabiges Mycelium burch alle Teile ber infolge beffen rasch absterbenden und faulenden Wurzel. Auch an der frei vorragenden Oberfläche sprossen bie Sclerotien zu neuen Rhizoctonien aus, die teils auf der schon befallenden Burgel fortkriechend biese an anderen Stellen infizieren und den Tod beschleunigen, teils burch ben Boden zu anderen Pflanzen wachsen und so die Krantheit verbreiten. Reben biesen der Bflanze' äußerlich ansihenden Sclerotien werben solche auch in dem Rindenparenchum und ber später oft burchbrochenen Korkschicht ber Wurzel gebildet, allerbings von unregelmäßiger Form und, soweit fie nicht bloggelegt werben, ohne schwarze Rinbe. Während bas Rhizoctonienmycel gegen Austrodnung bes Bobens fehr empfindlich ift, konnen bie Sclerotien längere Austrocknung ertragen und überwintern.

Das oberflächlich vegetierende Mycel gliedert im Sommer einzellige, turz-chlindrische, farblose Conidien ab, welche durch Berschleppung (Wind, Regenwasser, Mäuse) die Krantheit wohl weiter zu verdreiten im stande sind. Auf diesen Mycelien entstehen ferner Perithecien als zunächst kleine Knäuel reich verzweigter und dicht verslochtener Hyphen, deren erste Anfänge nach der von R. Hartig a. a. D. gegebenen Entwicklungsgeschichte und nach dessen Beichnungen wohl auf einen Sezualatt zurüczuführen sind. An den in der Entwicklung vorgeschrittenen Perithecien läßt sich dann die hier nicht näher zu beschreibende Differenzierung der Peritheciumwand und eines die Peritheciumhöhlung ausfüllenden und den mutmaßlichen Sezualapparat einschließenden Gallertgewebes, später das Hervor-

<sup>61)</sup> R. Hartig, Der Eichenwurzeltöbter, Rosellinia (Rhizoctonia) quercina; Untersuch. a. d. forstbotan. Instit. z. München I. 1, Taf. 1, 2; Baumkrankheiten S. 100, Taf. 8, 9.

sproffen bes Humeniums (zuerst ber Baraphylen, bann zwischen biese sich einschiebend ber Sporenschläuche) aus bem Grunde ber Höhlung verfolgen. Das reife, schwarzbraune Berithecium ift tugelig und nur auf bem Scheitel mit turger, ben Mündungstanal führenber Bapille versehen. Die reifen, schwarzbraunen Sporen find fpindelformig, schwach gefrummt und auf der kurzeren Flache mit einer linienformigen, von einem wulftigen Rande um= gebenen, bunneren Stelle verseben, in welcher bei ber ichon 24 Stunden nach ber Aussaat (spontan ber Regel nach im folgenden Rahre) stattfindenden Reimung die äußere Sporenhaut aufreißt und die innere an jedem Ende in Form eines sich zum charafteristischen Mycelium entwicklinden Reimschlauches vortreten läßt.

Sofortige forgfältige Aushebung und Bernichtung ber außerlich fich burch Berbleichen und Bertrodnen verratenden franten Bflangen und Rfolierung bes infizierten Blates gegen ben übrigen Saattamb burch Graben, burften bie zwedmäßigen Mittel zur Befampfung bes Barafiten fein.

Rhizoctoniamycelien als verberbliche Parasiten treten als Burzeltöter der Luzerne (Rhizoctonia Medicaginis DC.), als Safrantod (Rh. crocorum DC.) an den Zwiebelknollen des

(Rhizoctonia Medicaginis DC.), als Safrantod (Rh. crocorum DC.) an den Zwiebelknollen des Safrans, ferner an den Wurzeln des Kotklees und der Möhren (Rh. violacea Tul.), an Kartossekans, ferner an den Wurzeln des Kotklees und der Möhren (Rh. violacea Tul.), an Kartossekans, ferner an den Wurzeln des Kotklees und der Möhren (Rh. violacea Tul.), an Kartossekans, dessen weitere Entwicklung dis auf die Bildung von Sclerotien unbekannt ist, von dem es daher fraglich bleibt, od man es mit verschiedenen Arten oder, wie Tulasne annimmt, nur mit einer verschiedene Rährpssaken bewohnenden Art (Rh. violacea Tul.) zu thun hat.

§ 30. Bon den zahllosen lebende Pssanzen besallenden "einsachen" Kernpilzen sei dann hier noch die Hamilte der Pleosporeae erwähnt, die sich durch oberstächtich auf dem Mycel siehende Perithecien ohne Hals, sowie durch zu 8 in den Schläuchen entsiehende mauerförmigvielzellige, d. h. auch durch Längswähde geteilte Sporen auszeichnet. Zu ihnen gehört als gemeiner Parasti Fu mago salicina Tul., dessen Wycelium als Rußt hau ver epiphytisch auf Blättern und Zweigen besonders von Holzgewächsen (Weiden, Pappeln, Küstern, Birken, Linden; besonders auch auf Hopfen) schwarze, dünntrustige oder häutige, ablösdere Uederzüge dildet, die grünen Organe dadurch dem Einslusse des Lichtes mehr oder weniger entzieht, Gasauskausch und Transpiration modisiziert und dadurch auf die Dauer schweniger entzieht, Gasauskausch wirkt, ohne daß sich zu seiner Bertilgung etwas Besonderes thun ließe. Aus dem Wycel austausch und Transpiration modifiziert und dadurch auf die Dauer für die Gesamtentwicklung störend wirkt, ohne daß sich zu seiner Bertisgung etwas Besonderes thun ließe. Auf dem Mycel erscheinen außer Gemmenbildung (§ 22) die früher als Cladosporium Fumago Lk. bezeichneten Conidienträger mit 1—2zelligen elliptischen, braunen Conidien, serner Conidienbündel und im Serbste aufrecht stehende längliche, sachörmige, disweilen verzweigte Behälter, welche teils kleinund großsporige Phycuiden, teils Berithecien sind. Die gemeine Ploospora herbarum Tul. bildet ähnliche, aber sich nicht ablösende, gleichfalls als Rußthau oder Schwärze<sup>88</sup>) bekannte Ueberzüge wie Fumago, und auf den verschiedensten Pflanzen, meist auf schon abgestorbenen Teilen, aber auch auf gesunde übergehend, ihre rundlichen Berithecien in der Regel erst an den saulenden Organen im Herbste oder Frühzihre reisend. Auch hier gehen Conidienträger (früher Cladosporium herbarum Lk.) und Spermogonien (früher Phoma herbarum West.) den Sporenfrüchten voraus.

Aus der Familie der Ceratostomeae, die sich von den Lasiophaereen (§ 29) durch mehr oder weniger lange halsartige Mündung der Perithecien und meist farblose Sporen unterscheidet, ist Ceratostoma piliferum Fr. (Sphaeria dryina Pers.) als Ursache des sogenannten "Blauwerden sichen Radelholzes <sup>64</sup>) zu erwähnen, dessen braunes Wycelium durch die Warkstrahlen sehr rasch dis ins Zentrum des Stammes vordringt, dessen dem Holze aussichen sehr keine kugelige Perithecien durch haarsdring dünnen langen Hals ausgezeichnet sind. In dieselbe Familie gehört auch Gnomonia erythrostoma Fuckel, welche in den Vlättern der Kirschäume ledt und seit mehreren Jahren die Ernten in Altenlande empsindich geschädigt hat <sup>65</sup>).

§ 31. Aus der Reihe der durch Entwickelung von Fruchtträgern und in ober auf diesen erft der Perithecien ausgezeichneten "zusammengesetzen" Rernpilze ist die Familie der

Nectriene bie forftlich bis jest allein beachtenswerte. Die von ihnen meift frei entwickelten und verschieden gestalteten Stromata sind fleischig, weich und meist bell ober lebhaft rot gefärbt, die oberflächlichen ober eingefenkten Berithecien mit volltommen ausgebildeter Band versehen. Bei ber junächst zu erwähnenden Gattung Noctria Fr. ift ber

<sup>62)</sup> Frank, Krankh. d. Pflanzen S. 567. 63) Frank, a. a. D. S. 578. 64) R. Hartig, Lehrb. d. Baumkrankh. S. 98. 65) Frank, Die jest herrschende Krankheit der Süßkirschen im Altenlande; Thiel's landswirthsch. Jahrb. 1887, Taf. 1, 2.

Fruchtförper warzenförmig, trägt bisweilen anfänglich auf der Oberfläche ein conidienbildendes Hymenium und ist in diesem Entwickelungszustande früher als Gattung Tudercularia Tode beschrieben worden. Auf dem Stroma entstehen später die Perithecien ganz oberflächlich und die in ihren Schläuchen erzeugten länglichen Sporen sind meist zweizellig.

Unter allen Arten der Gattung ist die N. cinnabarina Fr. 66) wohl die häusigste. Sie ist wie die übrigen Arten ein sakultativer Parasit, dessen hell zinnoberrote, früher als Tudercularia vulgaris Tode beschriebenen Conidienlager vereinzelt warzig oder in größerer Anzahl zu oft ausgedehnten Rasen vereinigt aus der toten Rinde von Stämmen und Aesten hervordrechen und an auf ihrer Oberstäche dicht gedrängten, kurz verzweigten Conidienträgern zahllose sarblose, längliche, einzellige Conidien abschnüren. Sehr selten, wie es scheint, tritt nach Mayr noch eine zweite Form größerer Conidien (Macroconidien) aus, welche lang-spindelsörmig, durch Querwände dis sechszellig sind, und wie die ersteren bereits wenige Stunden nach der Aussaat neues Mycel erzeugen. Später erscheinen auf jedem Conidienlager oberstächlich als ein kleines Räschen die zinnoberroten, kugeligen, aus ihrer Oberstäche warzigen Perithecien.

Reimschläuche der Conidien wie Schlauchsporen greisen das lebende Cambium und Rindengewebe nicht an, insizieren dasselbe vielmehr nur nach vorausgegangener Tötung durch Frost oder andere Umstände. Dagegen vermögen sie von frischen Bundslächen des Holztörpers und zumal von Burzelwunden aus in den Gefäßen rasch aufwärts zu wachsen und den Holztörper unter Schwärzung zu töten, so daß derselbe seine Leitungssähigkeit sur Wasser verliert, die Blätter zeitig vertrocknen und abfallen, junge Triebe ganz absterben. Bei Ahornen, Linden und Roßtastanien ist die Erkrankung durch Insektion experimentell nachgewiesen, sür andere Holzarten noch zweiselhaft oder das Resultat ein negatives. Sosortiger Verschluß frischer Astwunden durch Baumwachs oder Theer, Abschneiden und Verdrecken. Abschneiden und Verdrecken. Weigeneiden des Vilzes.

§ 32. Als zweite baumverberbende Art ift die auf Radelhölzern lebende N. Cucurbitula Fr. von R. Hartig et) erkannt worden. Auch bei ihr bringt bas von anwehenden Schlauchsporen ober Conidien entwickelte Mycelium nur von frischen Bundstellen aus in das Innere der Wirtpflanze ein, an der vorzugsweise befallenen Fichte meist an den Fraßstellen der Grapholitha pactolana, aber auch in Hagelschlage, Uftbruchwunden 2c. Das Mycelium wuchert im Rinbengewebe, besonders in den Siebröhren des Weichbaftes, bort für gewöhnlich mit bem Beginn ber Cambiumthätigkeit im Wachstum auf und verbreitet fich im ruhenden Gewebe mahrend einer Wuchsperiode bis auf mehr als 10 cm Lange, aber felten über 3-4 cm Breite, bas Gewebe schließlich totend und braunend, worauf ber tote Rindenteil durch eine Korkschicht von dem lebenden Gewebe abgegrenzt und badurch das Weiterdringen des Parafiten im nächften Jahre verhindert wird. Dem Winde und ber Sonne ausgesett, vertrodnet ber getotete Rindenteil icon zu anfang Sommers, bei noch nicht träftigem Stamme auch der Holzförper und damit der ganze Gipfel, ohne daß es zur Entwickelung von Fruchtförpern tommt. Durch Schatten und Schutz ber Zweige feucht erhalten, brechen dagegen bald die warzenförmigen, hier jedoch zunächst weißen oder gelblichen Fruchtförper in großer Anzahl hervor, auf beren Oberfläche ein bichtes himenium kurzer meist einfacher ober längerer reich verzweigter Conibientrager zweierlei Conis bien wie bei poriger Art abschnürt. Etwa 14 Tage später treten auf demselben Stroma, bas bann zugleich eine schöne rote Färbung annimmt, die ben Perithecien von N. cinna-

<sup>66)</sup> Mayr, Aeber b. Parafitismus von N. cinn.; Untersuch. a. b. forstbotan. Instit. 3u München III. 1, Taf. 1.
67) R. Hartig, Der Fichtenrindenpilz, N. Cuc.; Untersuch. a. d. forstbot. Instit. 3u München I. 88, Taf. 5; desgl. Lehrb. d. Baumkrankh. S. 105, Taf. 10.

barina abnlichen aber glatten Sporenfruchte auf. Db lettere bei rein saprophytischer Lebensweise zur Entwidelung gelangen, ist zweifelhaft; Conidienbilbung tritt bei Rultur in Rährlösungen ein. Jebenfalls kann ber Bilg als Parafit verheerend wirken, wenn er im Gefolge bes Fichtenrindenwicklers ober auch eines Hagelschlages erscheint. Durch rechtzeitigen Ausbieb ber getöteten Gipfel unmittelbar über bem oberften gefunden Aftquirl und Berbrennen bes Materials ift ber Verbreitung bes Varafiten zu fteuern.

Als britte Art ber Gattung ift N. ditissima Tul. 68) als Erzeuger eines Bil3= trebles an Laubbäumen, namentlich Buche, Hainbuche, Eiche, Efche, Ahorn, Linde und Erle michtig. Das Eindringen feiner Sporen- und Conidienkeimichlauche erfolgt wieber nur an frifden Wundstellen, vorzüglich folden burch Sagelichlag, Ginreifen in Aftwinkeln 2c. Das Mycelium wandert im Rindengewebe, aber selten schneller als ca. 2 cm, felten 3 cm im Jahre, zugleich unter Entwickelung zahlloser, sehr kleiner spaltvilzartiger Conibien, bie bem Unicheine nach bazu beitragen, bag fich bas infizierte Gewebe mit Ausschluß ber außeren Rorticichten faft gang auflöft, die betreffende Stelle einfinkt und von ber gefunden Nachbarrinde wulftig umwallt wird. In den folgenden Begetationsperioden verbreitet fic bas Mycelium unter Erweiterung der Krebsstelle weiter, boch nicht immer am gefamten Umfange ber letteren, so baß sehr verschieden geftaltete unregelmäßige Bilbungen entstehen. Durch Ueberwallung tann aber auch eine Rrebsftelle völlig zuwachsen. Db bas Mycel auch durch den Holzkörper weiter wandern und unter Bermittelung der Markftrahlen an entfernteren Stellen in die Rinde zurücktreten und somit ohne Wundinfektion neue Arebsttellen erzeugen tann, wie es für einzelne Salle ben Unichein bat, bleibt zu unterluchen. Die an ben Rändern ber Rrebswunden vorbrechenden weißen Conidienlager find benen ber voraufgehenden Art ähnlich, die tiefroten Berithecien bagegen meist bedeutend Neiner als bei derselben und daher und, weil sie mit Borliebe in Rindenriffen siten, weniger auffallend.

§ 33. In die Familie der Nectrieen gehört auch Clavicops purpurea Tul., der Bilz des bekannten Mutterkornes der Gräfer 60), unter den Getreiden vorzüglich des Roggens. Das Mycelium desselben umspinnt und durchwuckert schimmelartig den Fruchtknoten und erzeugt in Menge eisörmige Conidien, welche, in eine klebrige Sekretion (Honigthau des Roggens) eingebettet, durch Verschleibenung andere Grasblüten inspieren konnen. Aus dieser früher als Sphacelia segetum Lev. beschriebenen Conibiengeneration entwickelt sich das "Muttertorn", ein violettschwarz berindetes, hornartig gekrümmtes Dauermycelium, ehebem als eigener Bilz unter dem Namen Sclerotium Clavus DC. (Secale cornutum Bald.) beschrieben. Nach der unter dem Namen Scierotium Clavus DC. (Secale cornutum Bald.) beschrieben. Rach der Neberwinterung sprossen aus dem Dauermycelium wenige bis 30 sleischige Fruchtförper hervor, deren anfänglich gelblicher, zuletzt purpurner Stiel bis 3 cm lang wird und ein bis 2½ mm im Durchmesser haltendes slach-kugeliges Köpschen trägt, dem zahlreiche dirnsörmige, nur mit der Mündung warzenartig vorragende Kerithecien in hohlkugeliger Schicht eingesenkt sind. Aus den zur Blütezeit der Gräser entleerten sadensörmigen Schlauchsporen der letzteren geht in den

Grasblüten wieder die Conidiengeneration hervor.

Wit dem Mutterfornpilze nahe verwandt ift die Gattung Cordicops, Bewohner von Inseftenlarven, aus denen die wie bei dem Mutterfornpilze gestalteten oder keulensörmigen sieisschien, relativ großen Fruchtförper erst mit dem Tode des Tieres hervorbrechen und deren Schlauchsporen noch im Ascus durch Querwände in kleinere (bis 160) Teilsporen zerfallen. Die keulenförmigen, orangegelben, bis 6 cm hoben Fruchtförper der Cordiceps militaris Lk. finden sich auf von dem Bilze getöteten Raupen und Puppen von Schmetterlingen im Walde unter Poosrasen nicht selten. Nach De Bary 70) dringen die Keimschläuche der bis auf einige Millimeter aus ben Fruchtforpern ausgeschleuberten Ascosporen burch die Chitinhaut in den Raupenforper ein, schnuten innerhalb bes letteren cylindrische Conibien ab und diese erzeugen, nachdem sie sich oft auf 2-3sache Länge gestreckt haben, auf ihrem fein pfriemenförmig sich zuspisenden Ende Sekundarconidien, die sich in gleicher Beise vermehren, das Blut des Tieres mehr und

<sup>68)</sup> R. Hartig, Der Krebspilz b. Laubholzbäume, N. dit.; Untersuch. a. b. forstbotan. Instit. zu München I. 109. Desgl. Lehrb. b. Baumkranth. S. 108, Fig. 43—48.
69) Tulasne, Mémoire sur l'ergot des glumacées; Annales d. scienc. natur. 3. sér.
XX 1, tab. 1—4. Kühn, Untersuch. üb. b. Entwick., b. künstliche Hervorrussen u. b. Berhütung
b. Mutterfornes; Mitteil. b. landwirtsch. Instit. zu Halle I.
70) De Bary, Zur Kenntniß insettentödtender Pilze; Botan. Zeitung 1867, S. 17.

mehr erfüllen und bas Tier in gleichem Maße ertranten laffen und toten. Nach bem Tobe ber Raupe wachsen bann bie Conibien zu Mycelien aus, Die, auf Roften ber organischen Subfanz fich ernährend, ben anfänglich schlaffen Rorper allmählich prall ausfüllen, zulest zahllofe Aefte nach außen fenden, welche die Rorperoberfläche mit bichtem Flaum bebeden und rundliche Conibien abschnitzen, ober in ber Form ber früher als Isaria farinosa Fr. beschriebenen, bis 4 em hoben und oft verzweigten Hyphenbundel mit kleinen Röpfchen zahlreicher Conidienkeiten erscheinen. Später treten dann ähnliche Hyphenbundel als Fruchtkörper hervor. Als Insektenvertilger ift ber Bilg in ber Conidienform oft von Bebeutung.

Aus der Familie der Dothideaceae der zusammengesetten Kernpilze, welche sich durch ganz im Gewebe der Birtpflanze eingesenkte kuchen- oder politerförmige Stromata und daduch auszeichnet, daß die Perithecien der eigenen Wand entbehren und gewissermaßen nur als höblungen im Stromagewebe erscheinen, ist Polystigma rubrum Tul. als Erzeuger der steischigen Langen im Stodingenvolle erfteinen, in Folgstigma kabram fan, als Expuger der fileichen, von zahlreichen Spermogonienmündungen dunkel punktierten Rotfleden ober Lohe den ober Blätter von Psiaumen und des Schwarzborns bemerkenswert, durch welche der Barafti infolge vorzeitiger Entblätterung oft Schaben verursacht. Die Entwicklung der Peritheicen (§ 28) findet erst im Laufe des Winters in dem am Boden faulenden Laube statt.

# 4. Unterorbnung. Discomycetes, Scheibenpilze").

§ 34. Die Sporenfrüchte ber Scheibenpilze find von benjenigen ber Rernpilze wesent lich baburch verschieben, baf bei ihnen bas Symenium wenigstens zur Reifezeit, meift ichon bon Anfang an auf einer größeren frei liegenden Flache, ber Scheibe (discus), ausgebreitet ift, welche bei ben typischen Formen ber Gattung Poziza und Berwandten ben Boben ber flach schuffel- ober becherartigen, in ber Regel nur kleinen Sporenfrucht ober bes fogenannten Apotheciums bilbet. Uebergange zu ben Pyrenomyceten tommen allerdings insofern vor, als bei ber Familie ber Phacidiaceen die elliptischen ober länglichen, geraben ober gebogenen, schwarzen, hornartigen Sporenfrüchte ben Beritheim sehr ähnlich werden (§ 35). In entgegengesehten Fällen (Morcheln u. s. w.) erinnern bie Discompretenfrüchte an die teulen- ober hutförmigen Fruchtförper der Bafidiompreten.

Auch bei Scheibenpilzen sind für bestimmte Gattungen Organe bekannt, welche wie

bei ben Kernvilzen als Serualapparate betrachtet werden bürfen.

Bei Peziza confluens 72) find die Architarpien größere tugelige ober eiformige Bellen, welche auf bem Scheitel meift einen hakenförmigen Fortsat tragen, mit welchem bas schlankere keulenförmige Antheridium kopuliert. Bei Ascobolus 13) ift bas Archikarp ein burch Querwände geglieberter bider, raubenartig aussehender Mycelaft, ber in seinem vorderen Teile von den Aeften des schlanken Antheridienzweiges fest umklammert wird.

In beiden Källen werden die Geschlechtsorgane dann von einer unter ihnen bervoriproffenden bichten, gur Band ber Sporenfrucht auswachsenben Sophenhülle umfponnen, innerhalb welcher aus bem Archifarp, bei Ascobolus aus einer bestimmten Relle besselben, bie bifferenten, plasmareichen ascogenen Suphen mit ben Sporenschläuchen als Endzellen ihrer letten Aefte bervorsproffen.

Als Borläufer der Fruchtförper, die auch bier bisweilen erft auf einem Stroma gebilbet werben (Rhytisma), find wie bei Byrenomyceten vielfach Conidientrager, conidientragende Stromata, Bucniben und Spermogonien, als Entwidlungszuftande des Wyceliums Sclerotien bekannt.

§ 35. Unter den hier zu berücksichtigenden Scheibenpilzen schließt fich die schon im § 34 erwähnte Familie ber

71) Tulasne, Selecta fungorum carpologia III. 72) Tulasne, Note sur les phénomènes de copulation que présentent quelques cham-

<sup>12, 1</sup> alasıe, Nove sur les picnomenes de copulation que présentent quelques champignons; Annales d. scienc. natur. 5. sér. VI. 211, tab. 11, 12. — De Bary, Fruchtentwickelung b. Ascompeten S. 20; Bergl. Morphol. S. 225.
78) Woronin, Zur Entwickl. b. Ascobolus pulcherrimus; in De Bary's Beitr. 3. Morphol. u. Physiol. b. Pilze II. 1, Taf. 1-4. — Janczewski, Morphol. Untersuch. üb. A. furfuraceus; Botan. Zeit. 1871, S. 257, Taf. 4.

#### Phacidiaceae, Schorfpilze,

ben Kernpilzen am nächsten an. Ihre kleinen, hornartig harten, schwarzen Sporenfrüchte sind bald rundlich und springen dann mit einem Deckel auf ober zerreißen lappenförmig von der Scheitelmitte auß; meist aber sind sie länglich dis linienförmig, gerade oder biß-weilen gebogen und öffnen sich auf dem Scheitel lippenartig mit Längsspalte, die wie in den vorhergehenden Fällen das Hymenium bloßlegt. Die Unterscheidung der Gattungen nach diesen Merkmalen, nach Ein- oder Mehrzelligkeit und Form der Sporen, Zahl dersselben im Azcus, ist eine von den Mycologen in sehr verschiedenem Sinne gehandhabte. Wichtig ist für uns die hier noch im älteren Umsange genommene Gattung

Hysterium Tode, Ritenschaft, Die von Spermogonien begleiteten elliptischen bis länglichen Apothecien treten einzeln frei als strichförmige Polster ober Wülfte auf dem Substrate hervor und öffnen sich lippenartig mittelst (bei der Sektion Lophodermium kammartig zerschlitzter) Längsspalte. Die zu 8 in den Schläuchen entstehenden Sporen sind bei Hysterium im engeren Sinne eis dis lanzettförmig, 4—16zellig und braun, dei den von manchen Autoren als eigene Gattungen abgesonderten Hypoderma länglichschlindrisch, so lang oder saft so lang als der Schlauch, 2—4zellig und fardlos, dei Lophodermium sadensörmig, einzellig und fardlos. Die Gattung im älteren Sinne umfaßt Saprophyten und Parasiten, unter letzteren mehrere Nadelholzbewohner, von denen

H. Pinastri Schrad. (Lophodermium Pinastri Chev.) bie gefürchtete parasitäre Schütte der gemeinen Riefer, desgleichen auch der Schwarztiefer (Pinus austriaca) hervorruft 74). Seine Sporenkeimschläuche dringen, wie aus den Anfektionsversuchen Brantl's hervorgeht, in die jungen in Entfaltung begriffenen Kiefernnadeln ein, die Epidermis berfelben birett burchbohrend. Ermöglicht wird eine solche Infektion im Freien baburch. bag bie Reifezeit ber Bilgsporen (Mai) mit ber Entfaltungszeit ber Riefernnabeln gusammenfällt. Das intercellular im Rabelparenchym vegetierende Mycelium verrät seine Anwesenheit später auch äußerlich burch das Auftreten isolierter gelber bis gelbbrauner und zulett brauner Fleden mit verwaschenen Rändern, und auch an den im Laufe des Herbstes resp. des ersten Winters bis zum nächsten Frühjahre nach der Insektion völlig gebräunten Nabeln tritt diese verschwommene Fledung stets noch mehr ober weniger hervor, eine solche pilzinfizierte Nabel von der einfach erfrorenen, gleichmäßig gebräunten Nabel leicht unterscheibend. Infolge des weiteren Eindringens des Mycels in das Gewebe des zartwanbigen Phloëms, das in den völlig gebräunten Nadeln ftets getötet ift, tritt auch wohl das Absterben ber ganzen Nadel ein, das nach Maßgabe ber zu beobachtenden Zwischenstadien nur bas auf die er ft e Fledung folgende zweite Stadium derselben Rrantheit ift. 2= und 3jährigen Riefernpflanzen ift biefe Tötung gewöhnlich mit einem Senken ber Rabeln aus ihrer aufrechten reip, horizontalen Stellung in eine mehr ober weniger hängenbe verbunden. In milden Wintern oder erft im nächsten Frühlinge treten auf den gebräunten Nabeln mehr oder weniger zahlreich (oft bis 30 und mehr auf einer Nabel) die Spermogonien als winzige schwarze, fleckenartig aus der Epidermis vorbrechende, meist länglichrunde Behalter mit zahllofen fehr kleinen, farblofen, langlichen Spermatien auf. ben Sahrlingen finden fie fich bisweilen jogar an ben Cothledonen, an bis 3jährigen

<sup>74)</sup> Göppert, in Berhandl. b. schlessich. Forstver. 1852, S. 67. Prantl, Hysterium pinastri als Ursache b. Schüttekrankheit b. Riefer; "Flora" 1877, S. 333; besgl. Die Ursache b. Riefernschütte, in Baur's forstw. Centralbl. 1877, S. 433; besgl. Weitere Beobachtungen üb. b. Riefernschütte u. b. auf Coniferen schwardenden Pilze a. d. Gatt. Hysterium, ebenda 1880, S. 509. Tursky, Die Schütte b. Riefern; ebenda 1881, S. 144 (russische Originale in Mittheil. b. lande u. forstwirthich. Akad. zu Betrorsto-Rasumovstoe d. Moskau 1878 u. 1881). R. Hartig, Lehrb. d. Baumkrankh. S. 126. Die dänischen Beröffentlichungen Rostrup's in Tidsskrift for Skovbrug 1879—1883 waren mir leider nur in Referaten zugänglich.

1

Bflanzen nicht felten mehr ober weniger zahlreich auf ber Rinde ber Triebe, ein Umftand, ber schon barauf hinweift, daß das Mycel aus ber infizierten Radel in den Zweig refp. bas Stämmehen hinüber zu wachsen vermag ober lettere gar felbst infektionsfähig find, so lange fie noch eine für die Reimschläuche durchbohrbare Oberhaut besitzen. Die Entwidelung ber Apothecien erfolgt viel fpater, nach Prantl bie Sporenreife nie vor bem 2. Jahre (von ber Infeltion an gerechnet), bei aluter Ertrantung, der eigentlichen "Schutte", wie sie in bekannter Beise verheerend bei jungen ein- oder wenigjährigen Pflanzen eintritt, erft auf ben bereits abgefallenen Rabeln, mahrend bei ber an alten Riefern (aber auch an recht fräftigen jungen Pflanzen) in allen Balbern vorhandenen chronischen Ertrantung bie auch erft viel später äußerlich bie Infektion verratenden Nadeln bis zur Fruchtreife bes Bilges, oft fogar länger', zuweilen gar länger als gleichalterige gefunde Nabeln am Baume bleiben. Die Anlage ber Apothecien erfolgt bei ben genauer untersuchten Arten ber Gattung 75) in ber Epibermis selbst, b. h. aus bem Inneren ber Rabel treten am Orte ber Fruchtbilbung gablreiche feine Mycelfaben in eine Gruppe von Oberhautzellen ein, lettere in ihren Seitenwänden zerreißend und die Außenwände als schließlich platende Dede emporwölbend, die Innenwande mulbenartig nach unten brudend. Gine Gallerthule ber einzelnen Sporen wie ber Paraphysen beförbert burch Quellung bei Regenwetter bie Entleerung ber Sporen aus ben geöffneten Apothecien, beren Längsspalte fich bei trodener Witterung wieder ichließt. Die entleerten fabenformigen, einzelligen, farblofen Sporen find sofort keimfähig.

Brantl betont, daß ihm tein Fall wirklicher Schüttekrankheit bekannt geworden sei, bei bem nicht bas leicht erkennbare H. Pinastri konstatiert werben konnte. Desgleichen habe ich in ber allerdings nur turzen Frift von 2 Jahren bei Gberswalde in jedem ber mir bekannt gemachten und von mir felbst untersuchten galle nur H. Pinastri als Ursache ber Schütte, im Frühjahre 1887 auf einem großen Pflanztampe bes Biesenthaler Revieres dasselbe in nie gesehener Fülle beobachtet. Auch die experimentellen Untersuchungen Tursky's wie die Angaben Roftrup's bestätigen den Barafiten als eine der hervorragenbsten, vielleicht die überwiegenofte Ursache ber "Schütte" ber Riefer, und gegenüber biefer parafitaren Schütte burfte bie bier nicht zu besprechenbe "Durrichütte", b. b. bie Bertrodnung ber Nabeln infolge ftarter Transpiration bei zugleich verhinderter Bafferzufuhr aus bem noch gefrorenen Boben 16), lange nicht bie Bebeutung haben, bie ihr in forftlichen Rreifen zugesprochen wird, von der wohl nur sehr seltenen "Frostschütte" infolge direkten Erfrierens ber jungen Rabeln bei Spätfröften ganz abgesehen. Wit ber bekannten Winterfärbung ber gefunden Nadel kann "Schütte" nur von ganz Unerfahrenen identifiziert werden. Auf grund ber Erfahrung aber, daß bie parafitäre Schütte von einem Erfrankungsherbe aus fich weiter verbreiten tann, daß Riefernsaatbeete burch Bebedung mit den Bilg führenbem Riefernreisig infiziert werden, auf Grundlage namentlich der bis jetzt vorliegenden und noch fortzuführenden fachwissenschaftlichen Untersuchungen burfte es zur Befampfung ber Rrankheit angemessen sein: Riefernsaat- und -Pflanzbeete stets in angemessener Entfernung von Riefernbeständen und nie in ber herrschenden Windrichtung anzulegen, Saatbeete nie mit Erbe aus Riefernpflanzungen zu überfieben ober mit Riefernreifig zu beden, aus infizierten Bflanzkämpen alle total erkrankten und getöteten Bflanzen sowie die abgefallenen mycelhaltigen Nabeln forgfam zu entfernen und zu vernichten, ehe man an eine etwaige "Ausbefferung" solcher Rämpe geht, ebenso beim Berschulen sämtliche verdächtigen Pflanzen auszuscheiden 17).

<sup>75)</sup> R. Hartig, Wichtige Krankh. b. Walbbäume S. 104.
76) Ebermayer, Die phyfikal. Einwirkungen b. Walbes auf Luft u. Boben I. 251. Bgl. auch Holzner, Die Beobachtungen üb. b. Schütte der Kiefer. Freifing 1877.
77) Bgl. auch Tursky in Mittheil. b. lands u. forstwirth. Akad. (Rote 74), IV.

§ 36. Bon anderen Arten der Gattung ruft das in den Nadeln der Fichte gleichsfalls intercellular lebende Mycel des Fichtenrißenschaft en schorf's, H. (Hypoderma) macrosporum R. Hartig <sup>78</sup>), die sogenannte Fichtennadelröte (Fichtennadelschren abelröte (Fichtennadelschren aberden nadelschren erfp. =Schütte) hervor, welche in 10—40jährigen Beständen in manchen Jahren sehr intensiv auftritt und sich der Weise äußert, daß die Nadeln vorjähriger Triebe in seuchten Lagen schon im Mai sich dräunen und im Juli die Ansänge der Apothecien zeigen, welche im April und Mai des 2. Jahres reisen. In trockenen Lagen tritt dagegen die Bräunung erst im Oktober ein, die Anlage der Sporenfrüchte im Juni des nächsten Jahres, die Reise im März und April an vierjährigen Nadeln. Die Apothecien treten meist nur auf den beiden unteren Flächen der Nadel als lange gerade, glänzendschwarze Längswülste auf; ihre sadensörmigen, sosort keimfähigen Sporen haben die Länge des Schlauches. Die Insektion sindet auch hier nur an den jungen Radeln statt. Einzelne Punkte in der Entswicklungsgeschichte des Vilzes sind nicht ausgeklärt; auch ist noch zu untersuchen, ob die Hart als solche berechtigt oder mit H. Pinastri identisch ist, wie letzteres u. a. auch von Frank (Krankh. d. Rs. 550) angenommen wird.

Der auf der Tanne überall vorkommende Weißtannenrißenschaft orf, H. nervisequium Fr. (Hypoderma nerv. DC.) <sup>78</sup>) veranlaßt im Mai dis Juli Bräunung der zweizjährigen Nadel, auf welcher nach der Tötung oberseits die Spermogonien, im folgenden Jahre die im April reisenden lang-linienförmigen Apothecien unterseits auf der Mittelrippe erscheinen, nicht selten ein einzelnes Apothecium von der Länge der Nadel. Die an einem Ende deutlich dickeren Sporen erreichen nur die halbe Schlauchlänge.

Auch bei Tanne und Fichte ist wie bei ber Kiefer die Erkrankung eine chronische ober akute; im ersteren Falle bleiben die Nadeln lange am Baume und fallen nach Reisung der Sporen einzeln ab; im letteren Falle "schütten" die Pflanzen die Nadeln in Wenge vor Entwickelung der Apothecien. Welche der beiden Krankheitssormen auftritt, ist mit großer Wahrscheinlickeit auf Ernährungsverhältnisse des Wirtes, auf dessen Prädisposition zurückzuführen. Wie dei allen Pilzkrankheiten spielen dann auch hier Witterungsverhältnisse namentlich zur Zeit der Sporenentleerung resp. Insektion, desgleichen Standortsvershältnisse eine bedeutende Rolle.

Bon anderen Phacibiaceengattungen ist hier nur noch Rhytisma Fr. zu erwähnen, bessem Spermogonien und gewundene Apothecien zu vielen in einem slachen schwarzen, mit dem Substrate sest verwachsenen Stroma entstehen, das mehr oder weniger große, schwarze, rundliche, bisweilen polsterartig verdickte Flecken auf den noch lebenden Blättern bilbet, hier auch häusig schon die Spermogonien, die Apothecien aber erst im Laufe des Binters auf dem abgefallenen und faulenden Laube entwickelt. Die sadensörmigen Sporen gelangen dann im Frühlinge wieder auf die jungen Blätter. Der Ahorn Munzelschung schorf, R. acerinum Fr., ist eine der bekanntesten, besonders den Spitzahorn befallens den Arten.

§ 37. Die zweite forstlich beachtenswerte Familie ber Scheibenpilze ift biejenige ber

Pezizeae, Becherpilge,

beren meist nur kleine und sleischige ober wachsartig weiche, mannigsach gefärbte, vergängsliche Sporenfrüchte gestielt, becherförmig ober sitzend napfförmig und in der Jugend insolge starter Einrollung des Randes krugartig geschlossen (Peziza) oder von ansang an offen sind (Helotium), oder welche sich ungerandet unregelmäßig, lagerartig ausdreiten (Pyronoma). Die zahlreichen Arten leben teils saprophytisch auf der Erde oder auf fauslenden Pflanzenteilen, teils parasitisch, einzelne der letzteren Formen oft recht schädlich werdend,

<sup>78)</sup> R. Hartig, Wichtige Krankh. d. Waldbäume, S. 101, Taf. 6, Fig. 1—17. 79) R. Hartig, Wichtige Krankh. d. Waldbäume S. 114, Taf. 6, Fig. 18—25,

wie z. B. die in den befallenen Pflanzenteilen Sclerotien entwickelnden Peziza aborioides Fr. auf Klee (K!leetrebs), P. Kausmanniana Tich. auf Hanf (Hanftrebs) und P. sclerotiorum Lid. auf Nöhren, Rüben, Raps (Rapsverberber) ec. Zugleich ist letztere Art aber bemerkenswert dadurch, daß sie als sakultativer Schmaroter immer erst eines saprophytischen Anfangsstadiums bedarf, um für den Parasitismus befähigt zu werden: auf lebenden Pflanzenteilen keimen die Sporen zwar, aber die Keimschläuche bleiben auch unter den günstigsten Verhältnissen kurz und dringen nicht ein; vielmehr wird der Pilzerst zur Insektion küchtig und bleibt dann zeitlebens insektionsklüchtig, wenn die Keimschläuche auf toter organischer Substanz dis zu einem gewissen Grade herangewachsen und erstartische so.). Für den Forstmann wichtig ist

Peziza Willkommii R. Hartig, ber Larchentrebenilg ale Erzeuger bes weit verbreiteten und verderblichen Larchentrebfes 81). Die Sporenkeimichlauche biefes Barafiten vermögen nur burch Bunbftellen (Sagelichlag, Ausfreffen ber Ruratriebe burch die Lärchenmotte) in die Rinde einzudringen, in welcher fich das reich verzweigte Mpcelium vorwiegend intercellular im grünen Rindenparenchym, Beichbafte und Cambium verbreitet. von wo aus es jedoch auch in den Holzförper hinniberwächft. Sein Bachstum fteht im Sommer ftill, die getotete Rindenstelle vertrodnet, fintt ein und wird burch eine Portidicht von der umgebenden lebenden Rinde abgegrenzt, welche die Rinde an der Grenze ber Rreboftelle stellenweise zum Aufreißen bringt und bas Aussließen von Terpentin ermöglicht. Im Berbste und Frühlinge wandert bas Mycel zentrifugal, in ber Längsrichtung bes Stammes etwas bevorzugt, weiter, indem es burch bie Cambialicicht ober burch Rermittelung bes Holgtorpers neue Teile bes Baftes ergreift und bie Rrebsftelle vergrößert, in beren Ausbehnung infolge ber Tötung bes Cambiums natürlich auch tein Didengumache ftattfindet, mahrend ein folder auf ber entgegengesetten Stammseite traftiger erfolgt und baselbit eine Unichwellung verursacht. Bei ichnellem Borruden bes Mucels und langfamem Didenwachstum bes Stammes ober Uftes umfaßt bie Rrebsftelle frubzeitig ben ganzen Umfang und bringt die über ihr liegenden Teile zum völligen Absterben. Auf ber Prebsstelle brechen balb nach bem Tobe ber Rinde kleine weiße, stednabeskopfaroke Bufteln hervor, welche im Inneren labyrintartiger Rammern auf aukerst garten. einsachen Suppen zahllose winzige, längliche Rellchen (Spermatien?) abschnüren und auf benen fich spater einzeln ober zu mehreren bie 2 - 5 mm im Durchmeffer haltenben, turz geftielten, ichuffelformigen, weiß gerandeten und außen weißwolligen Apothecien mit ihrer mennigroten Humenialscheibe entwideln. Die Färbung der letteren wird burch bie gelbroten Ketttröpfchen bedingt, welche bas Blasma ber Suphen in ber subhymeniglen Schicht, ber Baraphpfen und ber ju 8 in ben Schläuchen liegenben langlichen, einzelligen Sporen reichlich erfüllen. Die reifen Apothecien find benjenigen ber P. calycina Schum., welche an burren Aleften von Lärchen, Fichten und Tannen gefunden werben, fo ahnlich, daß nur bie größeren Sporen ein zubem unficheres Artmerknal des Lärchentrebspilzes bleiben, beibe Arten möglicherweise ibentisch sind, worüber Rulturversuche entscheiben muffen.

In den Hochalpen ist der Lärchenkredspilz verbreitet; jedoch kommt er hier nur in seuchten Thälern, in Freilagen am Fuße der Stämme unter dem Schutze der benachbarten Begetation zur vollen Entwickelung seiner gegen Trockenheit sehr empfindlichen Schlauchsfrüchte, die daher in trockenen, luftigen Lagen (wie auch an gleichen Standorten der Ebene) mehr oder weniger zurückleiben, leicht vertrocknen und absterben. In der Heimat der

<sup>80)</sup> De Barn, Neber einige Sclerotinien u. Sclerotienkrankheiten; Botan. Zeitung 1886, S. 377, fpeciell S. 396.

<sup>81)</sup> Willfomm, Der Rindenkrebs d. Lärche; in "Die mikrosk. Feinde d. Waldes" S. 167, Taf. 11—14 (ber Pilz wird hier fälschlich als Corticium amorphum bezeichnet). R. Hartig, Die Lärchenkrankheiten, insbesondere d. Lärchenkrebspilz; Untersuch. a. d. forstbot. Instit. München I. 63, Taf. 4, Fig. 10—20; besgl. Wichtige Krankh. d. Waldb. 98, Taf. 5, Fig. 16—21.

Lärche ift beshalb ber Bilgichaben nur ftellenweise ein empfindlicher. Unbererseits fand ber eingewanderte Barafit in den Tieflagen der Ebene meift gunftige Entwickelungsbedingungen: junge, reine Beftande, feuchte Atmosphäre in benfelben, Infektionsstellen durch Mottenfrag, 2c. Die Makregeln gegen seine Berbreitung ergeben fich aus biesen Andeutungen von selbst.

§ 88. Als dritte Familie der Discompceten ift luz noch diesenige der Helvellaoese zu berühren: erdbewohnende Pilze, deren große gestielte, sieschiege oder wachsartig weiche, vergängliche Fruchtsorper die Gestalt von Hutpilzen haben. Unter ihnen liesern die Gattungen Morchells Dill. und Helvells L. vorzügliche Speisepilze<sup>82</sup>). Bei ersterer, den Morcheln, desigt der Stiel eine einsache Höhlung und der meist tegele dis eisomige, seiten sat ungen. rigt das hymenium auf seiner durch netzförmige Rippen grubig-zelligen Oberstäche. M. esculents Pers. (Speisemorchel) mit verlängert kegelsormigem und blaggelbbraunem, M. conica Pers. (Spismorchel) mit verlängert kegelsormigem und meist dunkler bis schwärzlichbraunem und M. deliciosa Fr. mit saft walzensormigem, rötlichgelbem Hute sind die wichtigkten in Wälbern wachsenden Arten. — Helvella (Lorchel, Faltenmorchel) ift durch meift zellig-hohlen Stiel und vorzüglich durch den mutenformig herabgeschlagenen, unregelmäßig gelappten und blasig aufgetriebenen hut mit sonft glatter Oberstäche verschieden. Die verbreitetste Art ist die wohlschmedenbe H. esculenta Pers. (Speiselorchel) mit braunem bis ichwarzbraunem

wohlschmedende H. esculenta Pers. (Speiselordel) mit braunem bis ichwarzbraunem Hute. Giftig ift die an dem schmutzig steischroten (selten violetten dis saft blauschwarzen) Stiele kentliche, widerlich schmedende H. suspecta Kromdh.
§ 39. Zahlreiche Pheniden, Spermogonien, Conidienträger und Conidien tragende Stromata müssen, weil man ihre Zugehdrigkeit zu bestimmten Schlauchfrüchten dis jetz nicht kennt (§ 24), wie in früherer Zeit, so auch jetzt noch als eigene Gattungen in besonderen Familien bleiden, die mit Sicherheit auch nicht einmal entweder als Kerns oder Scheibenpilzansgehörige bezeichnet werden können. Solche Fungi imperfecti sind z. B. die
Sphaerops ideae: der Kinde ze eingesenkte einstäderige Kycniden, welche sich auf dem nicht kolakurmie verlängerten Scheitel vorenkörmig oder unregelmökig öffnen oder auch am

bem nicht halsförmig verlängerten Scheitel porenförmig ober unregelmäßig öffnen ober auch am Grunde ringsum sich lösen und ihre meist ziemlich großen, mehrzelligen, gefärdten Conidien in Gallerte eingebettet zulet als dunkele Wasse zur Mundung herausquellen lassen. Dahin gehört u. a. Diplodia Fr. mit auf dem Scheitel unregelmäßig sich öffnenden Pheniden und einzeln auf n. a. Opsocia Fr. mit auf dem Scheitel unregelmäßig sich offinden und einzeln auf den Basidien abgeschnirten ein- oder zweizelligen, ei- oder keulenförmigen Conidien in denselben. Aus dieser Gattung ist neuerdings D. gongrogena Tomme als Erzeugerin der meist haselnußbis taubeneigroßen aber auch dis 65 cm diden, viele Jahre lang wachsenden ho 1z- oder Pilzkröpfe an Populus tremula genauer bekannt geworden 88). Aus der verwandten Gattung
Pestalozzia De Notar., welche sich durch die ringsum unregelmäßig aufreißenden Pycniden, sowie durch eine wimperartige Borste auf dem Scheitel der durch mehrere Querwände gessächerten Conidien auszeichnet, verursacht P. gongrogena Tomme ähnliche Holzkröpse an Salix viminalis 88).

Als Gymnomycotos Fr. bezeichnet man conidientragende Stromata, meist Saprophyten, seltener Parasiten, unter letteren Sphacoloma ampolinum Do Bary als Ursache bes schwarzen Brenners (Anthracnose) bes Weinstodes 34), Hymonula Platani Lev. (Glocosporium nerviseguum Sacc.) als ein in ben Blattrippen ber Platane vegetierender und das vorzeitige Abwersen der Blätter im Sommer bedingender, daher namentlich jungen Bäumen

unter Umftanden gefährlicher Barafit befannt 85)

unter Umständen gefährlicher Parasit bekannt so.

Hyphomycotes Fr. im weitesten Sinne sind schimmelartige Faden pilze mit Conidienträgern, welche einzeln dem durch Querwände gegliederten Mycelium entspringen. Bon den zahllosen noch nicht endgültig untergebrachten Gattungen dieser Gruppe sei Corcospora Fresen. hervorgehoben, deren einsache oder einmal gadelig verzweigte, oft durch Querwände gegliederte Conidienträger einreisig-gefächerte und am Scheitel allmählich lang schwanzsörmig außgezogene (einer Reitpeitsche ähnliche) Conidien abgliedern. Aus dieser Gattung tritt der Ahorn keim lingspilz, C. accerina R. Hartig 38, als sakultativer Parasit auf den Keimpstanzen der Ahornarten auf, an denen das meist intercellulare Mycel an Cotyledonen, Stämmchen und inngen Laubklötten ich warze Steden erzeugt und die Klönzden in keuchter Luft schwei und jungen Laubblättern schwarze Fleden erzeugt und die Pflanzchen in feuchter Luft schnell ganz ober teilweise absterben läßt. Die Conidienträger treten durch beliebige Zellen der Oberbaut als graufilziger Schimmel nach außen und tragen ihre Conidien bis zu 6 buschelig auf

83) Temme, Ueber d. Bilgtröpfe d. Holzpflanzen; in Thiel's landwirthich. Jahrb. XVI. 437, Taf. 3.

<sup>82)</sup> Gute Abbilbungen bei Krombhol3, Raturgetreue Abbilb. u. Beschreib. b. efbaren, schädlichen u. verdächtigen Schwämme. Prag 1831—47.

<sup>84)</sup> Gothe, Mittheil. ub. b. schwarzen Brenner u. b. Grind b. Reben. Leipzig 1878. De

Bary, Ueber b. fogen. Brenner (Pech) b. Reben; Bot. Zeit. 1874, S. 451.

85) v. Tavel, Beitr. z. Entwicklungsgesch. b. Hyrenomyceten; Bot. Zeit. 1886, S. 827, Tas. 7, Fig. 1, 2. Frank, Krankh. b. Pflanzen S. 613.

86) R. Hartig, Untersuch. a. b. forstbot. Instit. München I. 58, Tas. IV, Fig. 1—9; besgl. Lehrb. b. Baumkrankh. S. 113, Tas. 11, Fig. 1—9.

letteren burchbohren birekt bie Epibermis ber Ahornleimebes vermag bas Mycel aber auch sehr kleine braune, aus ruppierten Zellen gebilbete Sclerotien zu erzeugen, weiche ahr lang behalten und durch Auswachsen ihrer Zellen zu ie so ansteden, wie Conidien.

### ng. Lichenen, Flechten er).

'trostope einen genügend bunnen Quer- ober Lingst sofort die Zusammensetzung deskelben aus zweierle masse bestelben aus zweierle masse bestelben, welche im Junezen des Thallas ein art bilben, nach außen sich zu einer pseudoparenchengen ausgezeichneten und häusig charafteriklich gert scheben. Bon der dem Substrate aussischen in das isse zweier, vor allem aber mit mineralischen Rährbstweiter, vor allem aber mit mineralischen Rährbstweibes fimmen in Bau, kofslicher Beschaffent dies jest betrachteten Bilze derartig überein, das ichnen sind.

seitig umsponnen und mit ihnen vielfach verwachien,

ber blaugrune, meist kugelige Jellen entweder mehr i des Thallus verteilt (ungeschichteter oder homdonkammenhängender Schicht auf eine bestimmte mot de auch dem unbewassneten Auge ichon erkennbare Region, nd Kinde, beschränkt (geschichteter oder heterometer Lass Gonibien (Brutzellen) unterschiedenen Thallusdend Teilung der Zellen so sehr gewissen Algen aus den acosen und Protococcacosen (§ 9, 13), seltener bestimmterössentlichung der ausgezeichneten anatomischen Arbeitsentlichung der ausgezeichneten anatomischen Arbeitsen erd's (1873/74) die Frage zu beantworten war: Sind thallus Algen, welche von den hyphen eines parasitischen zu gesichen frei lebenden Bellen, welche man disher als misternschaften und aus der Klasse der Algen zu kreichen sud; eine weitere Stüge durch die experimentellen Unterlucklus (1867/68) d), welche zeigten, daß "Gonidien" nach hallus nicht allein wie die ihnen gleichenden Algen weiter listlichen Zelleilungen zu vermehren vermögen, sondern zu Kaallus eingeschlossenen "Gonidien" mit sehr seltzungen den Ernwicklung war Ehallus eingeschlossenen "Gonidien" mit sehr seltzungen zu vermehren vermögen, sondern zu Kaallus eingeschlossen "Gonidien" mit sehr seltzungen "Kanlus eingeschlossen "Gonidien" mit sehr seltzungen "Kanlus eingeschlossen "Gonidien" mit sehr seltzungen "Kanlus eingeschlossen "Gonidien" mit sehr seltzung

rtürlicher weiterer Schritt zur Lösung der Frage, wenn tenthallus durch ein geeignetes Kulturexperiment zu er von Collema glaucescens auf eine nachweisdar völlig er Gallertalge Nostoc lichonoides, mit deren Zellen du men, bevbachtete das Eintreten der Sporenkeimigkläuche idelung der Hophen innerhalb derselben und das Biederizunen u. s. w., mit anderen Worten die Ausdilbung der ohen zur typischen Flechte (Collema), ohne aber leider inem homdomeren Flechtenthallus zur Fruchtentwicklung und

en Litteratur, welche Krempelhuber's Geschicke u. Lin 1867 72) dis 1870 vollständig verzeichnet, hier mur das gögeschichte: Tulane, Memoire pour servir a l'hist-Lichens; Annales d. scienc natur. 3. ser. XVII. 5, 153, dib. d. h. hechtenthallus; in Rägeli's Beitr. 3. wissensches d. scienc. natur. 5. ser. XVII, XIX. Faminhin u. te d. Gonidien d. Flechten; Mem. de l'acad. d. scienc. de 68, S. 169; Pringsheim's Jahrb f. wissensche Bot. VII. 1. Collema glaucescens; Ronatsber d. Berliner Alad. d. stiene. Hur; Bot. Zeitung 1873, S. 721. Frank, leber d biolog. hten; in Cohn's Beitr. 3. Biol. d. BK. II. 123. Stahk, 2; Leipzig 1877. — Systematist resp. Floren: iiae u. Parerga lichenologica; Breslau 185/565.

bamit jum völligen Abichluffe feiner Entwidelung ju bringen. Erenb 87), welcher für feine Kulturen als Alge Cystococcus humicola ber bekannten grünen Rindenanslüge, zur Aussaat auf benselben die Sporen der rindenbewohnenden Locanora subfusca mit heteromerem Thallus wahlte, war gleichfalls nicht fo gludlich, feine Boglinge über die erften Entwidelungsftabien binauszubringen und die eingesteischten Lichenologen alter Schule faben barin genugenbe Beweise gegen die Schwendener'sche Theorie der "Flechten als Barasiten der Algen". Dem ab-lehnenden Berhalten der Flechten-Systematiker gegenüber hielten jedoch Anatomen und Physio-logen an letterer Lehre fest, die denn 1877 durch Stahl's Arbeiten 87) endgültigen Abschluß

Der Umstand, daß gewisse Flechten (Endocarpon pusillum, Polyblastia rugulosa u. a.) "Gonibien" auch im Symenium der Sporenfrüchte führen und diese Symenialgonidien mit den Sporen gleichzeitig ausschleubern, führte Stahl darauf, Sporen und "Gonidien" dieser ben Sporen gietigzetig allsigietoern, justre Stagt varauf, Sporen und "Souteiten viele Flechten auf jorgfältig präparierten seuchten Thonplatten aufzusangen und erstere auf denselben keinen zu lassen. Das Resultat der hier nicht im einzelnen zu versolgenden Entwickelung war ein normaler Flechtenthallus mit Spermogonien und Sporenfrüchten, und dies und namentlich die Thatsache, daß in einer der Kulturen ein Flechtenpilz (Thelidium minutulum) mit Hilfe der dem Thallus einer anderen Art (Endocarpon pour nethen ein mentenen Gorden gewisse Liebeten (Erna Thallus einer anderen Art. Thallus aufbaute, ferner bie Untersuchungen Frant's "1), nach welchen gewiffe Flechten (Graplideen) in ihren ersten Lebensstadien rindenbewohnende, gonidienstreie Saprophyten sind, ihre volle Entwidelung und vor allem die Befähigung zur Fruchtbildung aber erst durch den Eintritt bestimmter Algen (Chroolopus) in den Thallus, resp. durch Erlangung des Parasitismus erhalten, wiberlegen entschieben die altere Auffaffung, nach welcher die "Gonidien" von den Syphen ber als einheitliche Organismen gedachten Flechten erzeugt werben sollen. Die "Flechte" ift vielver aus eingertitige vrganismen geoagien ziegien erzeigt werden jouen. Die "Flechte" ist dies mehr das Ergebnis eines sehr charafteristischen symbiotischen Berhältnisse bestimmter parastissische Kilze (Flechten pilze) zu bestimmten Algen: Der Reimschlauch des Bilzes umwächst die Algenzellen und entwickelt sich dann zum Thallus. Die Alge folgt dieser Entwicklung, indem sie, in bestimmter Form zwischen den Bilzhyphen eingeschlossen, die Teilungsfähigkeit ihrer Zellen beibehält, sich ungestört vermehrt, zugleich aber auch durch den sortdauernden Assimilationsprozes ihres hierophyllhaltigen Protoplasmas dem Pilze die letzterem nötigen und von ihm nicht zu schaffenden organischen Kohlenstossenden unsernlichen Währtrasse aufer Rilz durch seine im Subkrate hattenden Mhizipen die natwendigen migeralischen Währtrasse aufe Bils durch seine im Substrate haftenden Ahizinen die notwendigen mineralischen Raprstoffe auf-nimmt und solche auch der eingeschlossenen Alge zuführt. Die Alge, welche in dem gemeinsamen haushalte mit seltenen Ausnahmen steril bleibt, kann nach ihrer Befreiung aus dem Flechten-thalus als hlorophyllhaltige Pflanze allein vegetieren; der Bilz aber, ein streng obligater Pa-

rasit, bringt es für sich allein meist nicht über die ersten Keimungsstadien hinaus und gelangt nur im gemeinsamen Leben mit der Alge zur völligen Entwickelung und Fruchtbildung. § 41. Nach den bald von der Alge, allermeist aber vom Flechtenpilze abhängenden Bachstunwerhältnissen unterscheidet man verschiedene, jedoch ineinander übergehende Buchssormen bed Flechtenthallus. Bei den Fa den fle chten (Lichenes dyssacei — z. B. Ephebe) besteht letterer aus strauchig verzweigten, meist sehr dinnen, habituell mehr oder weniger an gewisse Fadenalgen erinnernden Fäden. Die Gallertflechten (L. gelatinosi — wie Collema) zeichnen sich als Ansiedler der Gallertkolonieen von Nostocaceen (§ 9) durch die gallertartige Beschaffenheit ihres meist laubartigen Thallus aus, der mit demjenigen der verwandten Fadensscheit ungeschieden Bau zeich linter der die größte Arteriob umfallenden beteromeren flechten ungeschichteten Bau zeigt. Unter ben die größte Artenzahl umfassenben heteromeren Flechten find die Strauch flechten (L. thampoblasti — z. B. Usnea, Cladonia) durch ben einsachen ober meist strauchartig verzweigten Thallus charakterisiert, der nur mit kleiner Fläche einfachen oder meist strauchartig verzweigten Thallus charakterisiert, der nur mit kleiner Fläche dem Substrate angeheftet sich von letterem frei erhebt. Der Phallus der Laub flechten (L. phylloblasti — z. B. Parmelia, Sticta, Poltigera) ist in Form eines blattartigen, meist gelappten und krausen Körpers über das Substrat ausgebreitet, letterem aber nur an zerstreuten Stellen so angewachsen, daß er sich ohne wesentliche Beschädigung losidsen läßt, während bei den Krustenstsen, daß er sich ohne wesentliche Beschädigung losidsen läßt, während bei den Krustenstsig sest angeschmiegte und auf der ganzen Unterstäche angewachsene Ehallus ohne große Zerstörung nicht ablösdar ist. Eine besondere Form des krustensörmigen ist der unt err in d i ge oder hyp op hilood ist, de Thallus einer Anzahl rindenbewohnender Flechten z. B. der Schriftsechten (Graphideon), welcher sich zwischen des Beriderms entwickt, von letzterem daher oberstächlich bedeckt wird.

Begetative Bermehrung sindet bei Gallertssechen durch Ablösung von Thallusauswüchsen und selbständige Weiterentwicklung der letzteren statt, dei heteromeren Flechten vielsach durch Entwicklung sogenannter Soredien, d. h. von besonderen Hyphenhüllen umsponnener Algengruppen, welche infolge lebhaster Wachstumsvorgänge im Inneren des Thallus in so großen

gruppen, welche infolge lebhafter Bachstumsvorgange im Inneren bes Thallus in fo großen Rengen entstehen, daß fie die Rinde des letteren fprengen und als staubig-pulverige Massen an die Oberfläche gebrangt werben. Bom Thallus verweht ober abgeschwemmt tonnen berartige Sorebien an geeigneten Lotalitäten sich burch Teilung ihrer Algen und Bilbung neuer von ben alten auswachsender hopphenhillen um die Tochterzellen vermehren und als jogenannte Sore-dia lanflüge in Menge angehäuft werden. Unter günstigen Berhältnissen aber entwickelt sich das Soredium zum neuen Thallus und manche nur selten Sporenfrüchte erzeugende Flechten vermehren sich saft ausschließlich in dieser Beise. § 42. Wäre der Charafter der Frucht- resp. Sporenbildung für die spstematische Andrung der Bilzsormen allein maßgebend, so müßte man einige tropische Flechtengattungen als Basid ien flechten (Basidiolichenes) zu den Basidiomyceten und zwar speziell zu den Hymenomyceten (§ 57) bringen, weil sie auf der Unterseite ihres Thallus ein Hymenium ans sporenabschnürenden Basidien wie die Mitglieder der genannten Ordnung entwickeln. Alle übrigen Flechten stimmen in Bau und Entwickelung ihrer Sporenfrüchte mit den Schlauchpitzen derart überein, daß sie als Schlauch flechten (Ascolichenes) zu bezeichnen sind. Die Sporenfrüchte dieser letzteren gleichen dann entweder als dem Thallus gewöhnlich die auf die enge kanalartige Mündung eingesenkte trugsörmige Behälter im wesenklichen den Perithecien (§ 24) der Pernpilze und die betressenden Flechten heißen bedeckte oder kernfrüchtige, Lichenes angiocarpi (L. pyrenocarpi, Pyrenolichenes); — oder sie sind — und zwar bei der Mehrzahl der Gattungen — dem Thallus dei der Rechtzahl er stellen nach oder scheidenfrüchtige, Lichenes gymnocarpi (L. discocarpi, Discolichenes). Sogar die eigentümlichen Uebergangssormen, welche an die Sporenfrüchte gewisser Phacidiacoen (§ 35) erinnern, sehlen nicht, wie die Familie der Graphideen zeigt. Dazu kommt weiter, daß den Flechten sat allgemein dem Thallus dis auf die Mündung eingesenkte Spermogonien eigen sind, welche genau den Bau ze. der Schlauchpilzspermogonien (§ 24) zeigen und deren Spermatien nach den Entdedungen Stahlss die Gallertsechten als männliche Sexualzellen bezeichnet werden müssen.

Bei den Collemasoen geht die Entwidelung der Apothecien nämlich stets nur von eigentümlichen, durch Form und Inhalt von den gewöhnlichen Thallushpphen unterschiedenen Hyphen oder Archisarien (§ 6) aus, welche ties im Thallusinneren von den sterilen Hyphen als blasmareiche, stärfere, durch Querwände gegliederte Zweige entspringen, deren basaler Teil 2½-3—3mal spiralig ausgerollt ist und sich durch sein späteres Berhalten als Ascogon kennzeichnet, während seine dis zur Oberstäche des Thallus wachsende und mit dem Scheitel etwas herausragende Fortsehung sunktionell der Trichogyne der Rotalgen (§ 6) und von Polystigma (§ 33) entspricht. Bleibt eines der bei Regenwetter aus den gleichzeitig gereisten Spermogonien herausquellenden Spermatien durch Regentropsen versprist an dem freien Scheitel der Trichogyne hängen, so sindet Kopulation statt, wie dei den genannten Algen und hierauf eine eigentsmiliche, sich dis zum Ascogon allmählich abwärts erstredende Beränderung der Trichogyne, welche auf einen Sexualat schlieben läßt. Darauf wird das Ascogon von einem Knäuel steriler, in seiner Rachbarschaft entspringender Hyphen umsponnen, seine Zellen vergrößern und teilen sich, seine ansangs engen Spiralwindungen rüden weiter auseinander und aus ihnen sprossen huben seinen Knyphen hervor, welche sich mit ihren zu den Sporenschländen werdenden Zweigscheiteln in die inzwischen aus den sterilen syphen hervorgesproßter Baraphysenschlich des Hymeniums einschieden. Währenddessenden dusgebildet, das ganze Apothecium natürlich entsprechen deregrößert, dis es endlich die Kinde des Knollus sprengend, an die Oberstäche des lekteren tritt.

bezeichnete Wand ausgebildet, das ganze Apothecium natürlich entsprechend vergrößert, bis es endlich, die Rinde des Thallus sprengend, an die Obersläche des letteren tritt.

Die Gattung Physma ist von dem verwandten Collema u. a. auch dadurch verschieden, daß die hier für jede Sporenfrucht in Mehrzahl vorhandenen Architarpien mit ihren Ascogonen im Spermogoniumgrunde liegen und die Sporenschildlüche spekenschildlüche geringlung der vollen das entleerte Spermogonium

aussprossen, bessen Bandung dann das in diesem Falle überstüssige Excipulum vertritt.

§ 48. Die Flechten gehören zu den wenigen Pstanzengruppen, welche über die ganze Erde .verbreitet, mit Woosen gemeinsam noch die letzten Borposten pstanzlichen Lebens in arktischen Gebieten und Hochgebirgsregionen stellen. Während sie an ihren äußeren Grenzen nur in erd und selsbewohnenden Formen auftreten, letzter teils durch Feuchtgaltung des Felsens, teils durch Eindringen ihrer Haftssern in denselben, teils durch Ausscheidung von Kohlensauer einen nicht unwesentlichen Anteil an der Berwitterung des Gesteins nehmen, — erscheinen mit dem Baumleben in der gemäßigten Zone auch zahlreiche rindenbewohnende Arten, die in den heißen Klimaten die herrschenden sein dürsten. In starken Uederzügen können sie wohl durch Festhalten der Feuchtigkeit, Bildung einer dünnen Humusschicht unter sich z., allmählich schiedich werden, schwache Zweize aus nicht genügend ausgeklätten Ursachen und oft erst nach zahren zum Absterden bringen. Ob und wie frart Flechtenansiedelung auf Stämmen und Aesten ersolzt, hängt außer von lokalen Berhältnissen, z. B. dauernd hohem Feuchtigkeitsgehalte der Atmosphäre, auch von spezisischen und individuellen Eigenschaften des Baumes ab. So werden starke Flechtenansiedelungen jedensalls durch regelmäßige und kräftige Abschuppung der Borke erschwert oder (wie dei der Platane zumeist) verhindert, durch langes Bleiden der Borke des mithem mehr oder minder ergiedigen Didenwachstum, sehreres von Standortse, Ernährungsverhälts nissen ab.

Unter den dem Forstmanne im Walde am häusigsten begegnenden Formen der Krust enflechten ist die angiocarpe Pertusaria communis DC. auf der Rinde von Bäumen gemein, auf welcher ihr häutig-knorpeliger, grünlich- oder grauweißer, warziger Thallus an schattigen, seuchten Orten meist sterit bleibt und sich mit Wassen von Soredien bedeckt, die ihm ein weißemehliges Aussehen geben und ehedem die Beranlassung zur Ausstellung einer besonderen Gattung Variolaria waren. Arthopyrenia analepta Körd. und verwandte Arten sind unterrindige, ost nur durch die schwarzen punktsörmigen Sporensrüchte sich verratende Bewohner glattrindiger

Laubbaume (mit Ausnahme ber Birten), magrend bie gleichfalls unterrindigen Schriftflechten (Graphis scripta L., Opegrapha atra Pers. u. a. A.) burch ihre langen schwarzen, gewundenen oder gar verzweigten, hierogluphenähnlichen Apothecien aussallen. Coniocybe furfuracea Körb. und Cyphelium chrysocephalum Turn überziehen mit ihrem gelben seinsörnigen Thallus mit fein gestielten, knopfformigen Apothecien oft große Rindenslächen und Borkerisse ber Rabelholzer und Eichen zc., Lecanora subkusca Ach. mit dunnem weißlichen Thallus und fleinen braunen bis ichmarzlichen Apothecien gehört zu ben gemeinsten Ansiedlern auf Baum-rinde und Stämmen und Basomyces roseus Pors, tritt mit seinem warzigen grauen, troden

weißen Thallus, auf dem sich die gestielten rosa-sieichsarbenen Apothecien wie kleine Heine Heine Heine Sutpilze erheben, auf nackem, trodenem Sand- und Hollesboden oft in Menge auf.

Bon Laubslechten ist die gelbe Bandslechte Physcia parietina Körd. (Parmelia parietina Ach.) mit ihrem meist rosettenartigen, dachziegelig gelappten, gelben bis pomeranzensarbsgen Thallus und gleichgesärbten Apothecien der gemeinste Bewohner von Baumrinden Steinen, Dachern, alten holggaunen u. bgl. Die Lungenflechte, Sticka pulmonacea Ach., bebedt mit ihrem tief buchtig gesappten grunen, troden braunlichen, unterseits roftsarbenen und weißgrubigen Laube namentlich in Gebirgswälbern alte Eichen- und Buchenstämme mit oft über handgroßen Bolftern. Desgleichen sind Imbricaria saxatilis Korb. mit grun- ober weißlichgrauem, I. tiliacea Körb. mit graugrunem bis troden blaulichgrauem, unterseits braunem bis schwarzbraunem Thallus an Baumen, erstere auch an Felsen häufig, und zwischen Moosen auf ber Erbe und an Steinen tritt uns ber feucht dunkelgrune, troden blaßbraune, unterseits weißliche und graufaserige Thallus der hundsflechte (Peltigora canina Schaor.) mit seinen rand-

ftändigen zusammengerollten braunen Apothecien saft überall entgegen.
Aus der Gruppe der Strauch il ech ten ist zunächst eine der bekanntesten Arten der gesamten gemäßigten und kalten nördlichen Hemisphäre die zwischen Moos, Gras und Halben traut oft große Streden des Bodens und mit Gattungsverwandten, Evernien und Cladonien namentlich die Flechtentundren bes arftischen Rordens überziehende islandisch e Flechte (island. Moos), Cetraria islandica Ach. Ihr unregelmäßig banbförmig gelappter, frisch häutig-leberiger, auf der Lichtseite olivengruner und manchmal blutrot gesteckter, auf der dem Lichte abgewendeten Fläche blafferer dis grunlichweißer, an den Randern braun gewimperter Thallus bessen Lappen sich gewöhnlich einnen- bis sast röhrensörmig zusammenrollen, macht in gewissen Sinne den Uebergang vom laub- zum strauchsörmigen Buchse der Flechten. Hie und da (Harz, Fichtelgebirge 2c.) wird sie für die Apotheken gesammelt. Ihr im Buchse noch ähnlich sind Ramalina calycaris Fr., Evernia prunastri Ach. und E. furfuracea Fr., alle drei an Bäumen und alten Bretterzäunen gemein, erftere mit bis 18 cm hohem, hell graugrunlichem , mehr ober minder grubigem, meist breitlappigem Thallus und großen, slachen, blaß sleischbarbenen Apothecien, die anderen beiden kleineren Arten mit linealischen Thalluslappen, die bei E. prunastri graugrun und unterseits weiß, bei E. furfuracea auf der rinnensörmigen Unterseite schwarz, oberseits achgrau sind. Zu den gemeinsten Baumslechten, namentlich des Hochgebirges, gehören bann die Bart flechten, Bryopogon judatum Körd. mit ungewimperten, schüsselsormigen, Usnea barbata Fr. und U. longissima Ach. mit am Rande gewimperten, slach schilbstruigen Apothecien, samtlich mit sadenförmig verzweigtem Thallus lang herabhängend. An die Bartselschen reihen sich endlich als eine der höchstentwicklen Flechtensamilien die Cladoniaceen an, bei denen sich der Ahallus zuerst in Form eines die Erde und Steine laub-, schuppen- oder trustenartig überziehenden Lagers entwicklt, auf dem sich später die einsachen oder strauchig verzweigten, im Querschnitte meist cylindrischen fruchttragenden Aeste (Podetien der Lichenologen) erheben. Unter ihnen ist Stereocaulon tomentosum Fr. mit dis 8 cm hohen, strauchig verz ergeben. Unter ihnen ist Stereocaulon tomentosum kr. mit bis 8 cm hohen, strauchig verzweigten, außen körnig geschupten und grauweißlichen, innen martigen Bodetien in loderen Rasen auf Haiden und in lichten Rabelwälbern häusig. Biel bekannter sind jedoch die meist hohle und glattästigen Arten der Gattung Cladonia: Charakterpstanzen der Haidegebiete und der arttischen Bone, vor allem die sein und starr strauchig verzweigte, weißlichgraue dis dräunliche Renntierslechte (C. rangiserina Hossm.) mit ihren hackg umgebogenen sterilen und aufrechten, die kleinen knopfartigen braunen Apothecien tragenden fruchtbaren Aesten, das "Hungerm oos" des Forstwirtes, das auf sterissem Boden bei uns wie auf den Lundren des hohen Rordens oft weit ausgedehnte Flächen mit seinen starren Rasen überzieht, das Hauptenter des Kenntieres, in Standinavien neuerdings wegen seines Gehaltes an Flechtenstärte zur Alkohole bereitung benutzt. Aus einer zweiten sehr darakteristischen Reihe von Arten, welche ihrer gesetztung benutzt. fallenbfte Form, gegen welche die ahnliche und auf haiben und in Rabelwalbern gleich gemeine Cl. pyxidata Fr. ihrer wenig ansehnlichen braunen Apothecien wegen bebeutenb zurudtritt.

# 6. Unterordnung. Tuberaceae, Trüffeln 88).

§ 44. Die Unterordnung der Trüffeln umfaßt Schlauchpilze, deren knollenformige, meik rundliche, bei einzelnen Arten dis 10 cm im Durchmesser erreichende Fruchtstoper mit sehr seinen Ausnahmen (Onygona) unterirdisch reisen, dem gleichfalls unterirdisch vegetierenden perennierenden, sädigen Wheelium entweder mit ihrer Basis aussigen oder in der Jugend zun don demselben eingehüllt sind, nach Schwinden des Mycels aber frei im Boden liegen. Ihr meist die, disweilen (Elaphomyces) sogar holzige, pseudoparenchymatische Fruchtwand (Peridice) ist bald glatt, dald warzig, stackelig oder gefurcht. Das sporenbildende Innere die sogenannte Gleba) wird bei Elaphomyces von einem loder verfilzten hyphengessechte gebildet, in dessen die Sporenschläuche auf besonderen ascogenen hyphen sitzen und das bei der Fruchtreise als ein zartes dünnsädiges Gestecht (Capillit it um) zwischen bem massigen schwarzen Sporenpulver zurückleibt. Bei anderen Gattungen, zumal den typischen Erüfsen schwenzen Sporenpulver zurückleibt. Bei anderen Gattungen, zumal den typischen Erüfsen schwenzen seine Kammern geteilt, welche von dem krästig entwidelten hymenium ausgestült sind, zwischen welchem sich noch ein lufthaltiges Füllgewebe in Form weißer Abern besindet. Die Trüsse welchem sich noch ein lufthaltiges Füllgewebe in Form weißer Abern besindet. Die Trüsse schwen sich durch Berwesung des Fruchtsvers frei. Leber die Entwidelungsgeschichte des lepteren is für die meisten Tuberaceen sehr wenig oder nichts, bezüglich Elaphomyces das wesentlichte duch De Barb von Keeß und Kießen burch Bestene lichte durch Berveschus der nichts, bezüglich Elaphomyces das wesentlichte durch De Barb von das wesentlichte durch

für die meisten Tuberaceen sehr wenig oder nichts, bezüglich Elaphomyces das wesentlichte durch De Bary 69) und ausstührliches neuerdings durch Reeß und Fisch 89) bekannt.

Daß das Mycelium der Hirschliches neuerdings durch Reeß und Fisch 89) bekannt.

Daß das Mycelium ber Kirschliches neuerst von Boudier 90) erkannt und später von Reeß") bestätigt. Das Mycelium überzieht die Oberstäche der Saugwurzeln nicht allein lückenlos mit einer dicht anliegenden dunnen Scheide; es sendet auch Hyphenzweige zwischen lie Zellen der Epidermis und Kinde und Haustorien in einzelne Kindenzellen. Bon der Oberstäche der Blywurzelscheide aus verbreitet sich ein anderer Teil des Myceliums frei im humosen Voden zwischen den Saugwurzeln des Wirtes, welche sich infolge des von dem Varasiten ausgeübten Reizes zugleich in dichtester Auseinandersolge wiederholt und allseitig kurzgabelig verzweigen. In diesen Reizer von Wurzelzweigen und Wycelium liegen später auch die hasel- die wallnußgroßen, so

tugeligen, gelbbraunen und tleinwarzigen Fruchtforper eingebettet.

Das Borkommen bes Myceliums der echten Trüffeln (Tuber) in kalkaltigem Boden um unter lebenden Bäumen wurde für die französischen Trüffelgegenden schon durch Tulasnes, später von Chatin so seine kund bei den gegenwärtig vorgenommenen Erhebungen für Preußen bestätigt worden s. Die Annahme eines Barasitismus auf den Burzeln, in Frankreich außer denjenigen unserer deutschen Eichenarten am häusigsten auf Quercus llex, coccinex, und ganz besonders Q. pudescens, in Deutschland vorzüglich auf Buchen und demnächst Sichen, wird nicht allein durch das Auftreten der Trüffeln nur im Burzelbezirke dieser Bäume, Störmg der Trüffelentwicklung bei Berlegung der seinken Burzeln, Erscheinen der Trüffeln in neuw Beständen (nicht vor dem 15.—20. Jahre des Bestandsalters) und Berschwinden derselben dem Abtreiben des Baldes nahegelegt, sondern auch durch die im folgenden zu mitgeteilten Untersuchungen Franks zur Gewisheit erhoben. Die Hauptsundstätten von Speisetrüffeln — von Krankreich (besonders der Provence) und Italien abgesehen — sind in Deutschland: Baden, der Rheingau, Hessen, das sübliche Hannover, Thüringen, das Wipperthal bei Bernburg, Löderis der Barby, die Konnenkämpe bei Eulm a. d. Weichsel. Die an diesen Drten vorkommende Krüfts der A as st iv um Vittad., mit 2—6 cm dicken kugeligen (aber unregelmäßigen), schwarzerschneten Sporen. Mit ihr zusammenn Fruchtsörpern und braunen elliptischen, sessörmig gezeichneten Sporen. Mit ihr zusammen kommen häusig die kaum scharf unterscheiden einen schwarzen Linien und eng gewundenen weißen Abern marmoriert ist. In Frankreich und Italien sinde flich als die häusigste Art T. der male Vittad. mit dis fausgegemen und veisaderen schweren schwarzen, von polygonalen Barzen bebeckten, innen schwärzich-aschgemen und veisaderen schweren schwarzen, von polygonalen Barzen bebeckten, innen schwärzich-aschgemen und veisaderig marmorierten Fruchtsorpern und kaacheligen Sporen, sowie die ihr ähnliche vörlichschwarze und auf den Warzen rötlich gesieckte Perigord-Trüssig geadertem Fleische. Letter Ar

<sup>88)</sup> Vittadini, Monographia Tuberacearum; Mailand 1831. Tulasne, Fungi hypogaei; Paris 1851, mit vorzüglichen Abbildungen. Rechu Fisch, Untersuchungen üb. Bau u. Lebensgeschichte d. Hirschtrüffel, Elaphomyces; Cassel 1887, mit Aaf.

<sup>89)</sup> Bergi. Morphol. der Bilge S. 209.
90) Boudier, Du parasitisme probable de quelques espèces du genre Elaphomyces;
Bulletin de la société botanique de France XIII (1876). S. 115.

<sup>91)</sup> Reeß, Ueber ben Parasitismus von Elsphomyces granulatus; Situngsber. b. physital: medicin. Societät zu Erlangen 1880, vom 10. Mai; desgl. Note 88.

92) Chatin, Le chêne pubescent et la truffe; La belgique horticole 1876, S. 27.

And ber Battung Choiromycoo, welche sich von Tubar burch außen glatte, innen mur von einerlei seinen dunkelen, sarbiose Fieden umichtießenden Worm durchzogene Fruchtsberer unterscheide, ift noch Chomaoon der form is Vittad (Tubar album Sow), die weithe Traffiel zu nennen Biefelde ist in Beuichland namentich in Bohmen und Oberichlessen eine Beindersche marktigensche Allebanders und der leiten Angeleichen marktigen blieben und der beindersche marktigen der beindersche marktigen der beindersche Beindersche und der beindersche marktigen der beindersche gestellt und der beinder beindersche gestellt und der bestellt und der

Ar åffel pu nennem Wiefelde ist in Beurispiend namericist in vonmen aus sourispienen nicht seinen Ihre die faustgroßen wohlschwessenden, blahdraumen, innen wethen und getblich groberten Krusktörper haben Kehnlichkeit mit einer unregelmößigen Austosfel.

§ 4d. Durch die seit zwei Jahren publizierten Untersüchungen Frankstell, das sich die Gebeutung unterrieden auf Banmwurzeln parastitisch vegetierender Krieckien, welche nach der die ihre Korformmens, ihres Goues und des gesamten Wachstums sich gang wie das Mircelium der hirikkrissel untersächen Endehalten, daher die auf weiteres als mutmaßliche wer greinzeurer und aiwerer amerneren vergatten, voger vis auf meiteres als mutmatitäge Auberaceenungeelien bezeichnet werden durfen, in einem ganz neuen Lichte gezeigt. Frank fand die Sougwurzeln aller von ihm unterlinchen, von den verichiedenften Lofalitäten stammenden Capuliteren allgemein in einer mehrschichtigen, aus regellos und pseudoparenchymatisch dich verschäungenen, relativ dannwandigen, sast farblosen oder hell die duntelbrannen Hopphen gebildeten Myerliche kerden. Dieselbe sendet wie diezenige der hirschiensst und auf der reien die Epidermis und angrenzende Mindenlage, andererieits entwicklin sich aber auch auf der kreien Elektron und die berkeiten kan der auch auf der kreien die die eine die Oberflache berfetben Alben, welche teils wie ein filg bie Bilgwurgel (Mycorbina - b h bie Sangivurgel bes Baumes faunt ihrer Mircelscheiden umfleiden und fich wie Burgelhanre im Boben verbreiten und mie lestere felde Bodenteilden umwachlen, anderenteils zu mehre die brefaserigen Strüngen verwachlen. In den Ledfelgegenden, desonders in der Nachdarichaft einer im Boden gewachlenen Trüffel, pflegen diese Mircelftränge sehr reichlich im Boden vorhanden zu fein, fie dieben anter zahlreichen Berzweigungen und Anoftomosen ein durch den Boden sich versammen. ber im Boben vorhandenen Lupuliferenwurzeln nachzwerz, ben Zufammenhang bestelleben mit den Mitcordizen der im Boben vorhandenen Lupuliferenwurzeln nachzwerten. Da wo der daxasteristisse aber im Boben vorhandenen Lupuliferenwurzeln nachzwerten. Da wo der daxasteristisse aber mit schwach entwickster Murzelhande verschene Begeintonspunft und die Region der Längenzunahme der Murzel liegen, besigt auch die nuchüllende Mucelicheide ihre Zuwachserzion, in welcher ihre hiphen viel bitnner sind, wo sie sich durch Einschiedung neuer hiphenzweige stetig vergrößert, mit dem Wachdium der umsponnenen Murzel gleichen Schrift haltend, ihr stets anvergroßert, mit dem wachdenn der umponnenen Wurzel gleichen Schrift fattend, ihr jetes alsesticht bleibend, aber noch nicht mit ihr durch eingedeungen Adden verwachien. Eine folche diemachiung der Bildichelbe mit der Wurzel finder erft in derzenigen Region der letteren finit, wo das Längenwachstum bereits abgefchloffen ift.

Im Sam samen und in den erften Reimungöftadien zeigt fich die Pfahlwurzel pilgfrei. Erst an den Gertenwurzeln erster und folgender Ordnung sieht man die allmähliche, vom Boden aus geloffende Bervilgung eintreten Bilgfaden fehren fich zuerk au einzelnen Bunten der Wurzels

erinigende Berpitzung eintreten Pilzisten seine fich zuerk an einzelnen Bunkten der Wurzeloderhaut an und, indem sie Aweige entwicken, welche auf der Wurzel weiterfriechen und mit biefer und unter einander in Berband treten, dant sich von solden Ausgangspunkten der pilziste ildenlofe Bilzmantel auf, der der handluche, wie es seinen, am roschesen. der deriche weichen mitanzischen Die ditzumscheideren Sangwurzeln entwickeln auch narürlichen Weinden keinerkei. Wurzelhaare, den un expitzten Burzeln gegenüber sind sie der größerer Stärke durch vertaug-lamtes Längenwachdium und Keigung zu reicher Berzweigung in geringen Abständen ausge-zeichnet, so daß ihre kurzen Kelte sich olt forallenarzig zu dechten Gäschein anhäusen Sie die zu gewister Größe herangewachsenen Bitzwurzeln hören schliedigen wachten mit, verzängen ihn nur noch an einzelnen Zweigen und kerden endlich ab. An dieren Wurzeln wird die viele Jahre dauernde Wverlicheide mit der allgemeinen Korsbildung abgehohen. In Rährstoff-Mungen kultivierte Auswisserzenmurzeln bleiben nitzkrei

Mungen fultivierte Cupuliferenwurgeln bleiben pilgfrei

Das das varafrische Wirelium der Wurzel Rahrftoffe, vor allem affimilierte Avhlenftoff-berdindungen entzieht liegt auf der hand. Das ferner die Sangivurzein durch die Ricelisteibe an der direkten Bertihrung mit dem Goden und fomit in ihrer Funktion, Wasser und in diefem gelöste Mineralbosse aus dem Boden direkt aufzunehmen, gehindert werden, bedarf gleichfalls kines Beweises Jedenfalls konn der Miceliste die Kahigkeit nicht abgesprochen werden, burch ihre Berührung mit dem Boden und gang besonderst vermitteift ihrer wurzelhaarartigen, frei in den Boden machienden Teile lesterem Wasier und im Waster gelöste Nahrstoffe zu eitziehen und solde vermöge ihres organischen Zusammenhanges mit der Wurzel lesterer und damit dem Baume zuzuschen Es dürfte sogat in Lebereinstimmung mit Frank die hypothese ersaubt sein, daß der Pilg der Miscordiza dem Baume anherdem noch organische, direkt dem erfaubt fein, das der Pitz der Blanzenreften entnommene Stoffe Abermittele Jedenfalls haben humus und den verweienden Blanzenreften entnommene Stoffe Abermittele Jedenfalls haben was all film mit muom einenrämlichen inmbiotrichen Berhältni velchem Burzel und Vilg ohne stidtbare weientliche) gegenieritge Schöbigung p a Dilfeleistung verbunden sind, etwa wie Alge und Bitz im Thallus ber stie ei den Cuputiferen hat die Symbiose, die Mycordiga, eine solche Konkanz auge allen Baumen sast ausnahmstos eigen ist. Bielleicht sind alle Holgewöchse un bingungen für die beschigt Frank sand die Mycordiga an wehreren Leine und Christian und Morerwandten Betulaceen, terwer bei Balicanson (Salix viminalia, capron und darita, Populne tromala) und in je einem galle auch bei Linde und Schwarzborn

<sup>93)</sup> Frant, Ueder die auf Wurzelfgundtofe deruhende Genührung gewisser Büume durch unterirdische Pilze, Berickto d. deutsch. doc. Gefallsch. III. 138, Saf. 10. — Frant, Noue Mit-hellungen Ab. d. Myearhige der Büume u. der Monotropa hypopitya, ebenda G. XXVII.

#### 7. Unterorbnung. Saccharomycotos. Sefepilae 94).

§ 46. Die eigentümliche, nur durch die Gattung Saccharomyces Meyen reprafentierte Gruppe ber Befepilge wird von vielen Autoren als eigene Ordnung ber Sprofpilge Blastomycetes, von zweifelhafter Berwandtschaft betrachtet, von anderen, so zuerst von Reeß, zulest von De Barn, als zu den Schlauchpilzen gehörige oder letteren (und speziell Exoascus, § 25) boch nächstverwandte Gruppe, welche entweder die einfachten Anfangsglieder ber gangen Ascomycetenreihe enthalt ober aber im hochften Grabe rebugierte Ascomyceten "mit tief unterbrochener, erst mit dem Auftreten der Asci restituierter Homologie" darstellt (De Barb a. a. D. S. 292). Sie werden im vegetativen Bustande aus mitrostopisch kleinen kugeligen ober ovalen bis spindelformigen ober chlindrischen, gartwandigen Zellen gebildet, welche sich durch Die nach ihnen benannte "befeartige" Sproffung vermehren. Bei biefer entfteht an einer nicht immer fest bestimmten Stelle ber Mutterzelle eine blafige, allmählich zu Größe und Form ber letteren heranwachsende Ausstülpung ber Zellwand, welche sofort einen Teil bes Plasma's ber Neutterzelle aufnimmt, mit letterer aber nur durch eine kanalartige Einschnürung in Bervindung sieht und innerhalb dieser von der Mutterzelle zulest durch eine Scheidemand abgegrenzt und durch Spaltung der Wanterzelle zulest durch eine Scheidemand abgegrenzt und durch Spaltung der Wanter- und Tochterzelle bei genügender Ernährung durch unbegrenzt zahlreiche Generationen wiederholen, die Sprofigenerationen können bei völliger Rube lange Zeit in Form rosenkanzartiger, verzweigter Retten verbunden bleiben, um bei leifefter Bewegung in ihre Glieber ju Rur wenige Formen, wie ber in ber fogenannten Rahmhaut gegobrener Fluffigzerfallen. keiten, auf Fruchtfäften, Sauerkraut, sauren Gurken ze. sebende und als Berwesungspilz wirkende S. Mycoderma Reess (Mycoderma vini und cerevisiae Desm.), desgleichen der die Schleimhaut bes Mundes bewohnende und bort bie als Soor bezeichnete Krantheit verwfachenbe Coorpilg (S. albicans Reess, Oidium albicans Robin), vermogen zu affigen,

langgliederigen huphen (Mycelien) auszuwachsen.
Gewisse hefepilze (besonders der S. ellipsoidous Roess der Beinhefe, weniger leicht der Bierhefe pilz, S. Corevisia d Meyen) erzeugen unter bestimmten Bedingungen Entziehung der Rahrstoffe ober Beschrantung berselben auf ein Minimum, doch Bufuhr wir Wasser und sauerkoffhaltiger Luft bei genügenber Temperatur — in ihrem Plasma nach Art ber Schlauchpilze simultan 2—4 tugelige Sporen, welche unter mehr ober minder vollständigen Resorbtion bes sie anfänglich noch umhullenden Protoplasmas heranwachsen, zu längerer Rube

Resorption des sie ansänglich noch umhüllenden Protoplasmas heranwachsen, zu längerer Rubeperiode befähigt sind und in geeigneter Rährstüsssieit sofort wieder in der oben beschriedenen Form aussprossen. Diese Art der Sporenbildung ist der Grund, weshalb man die Hespitze den Ascompceten anreiht, die sporenbildende Zelle als einen direkt aus der vegetativen Zelle hervorgehenden Ascus zu betrachten geneigt ist.

Die meisten Hespitze sind Gährungspilze, welche der Spaltung des Zuders ihren Rährstüsssississen und Kohlensäure sähig sind, dei der Biere, Branntwein- und Beindereitung daher eine wichtige Kolle spielen. Die Vierhese, S. Corevisiae, ist nur im kultivierten Zustande als der Bierwürze absichtlich zugesetzer Fermentpilz bekannt. Die Gährung des Rosts zu Wein dagegen wird durch spontan in den Rost gelangende Arten, vornehmlich S. ellipsoidens Reess, S. conglomeratus Reess, S. apiculatus Reess u. a. Arten erregt, welche als auf den Weinberen lebend mit letzteren in den Wost gelangen. Speziell von der letzten Art ist durch Handeris Untersuchungen (a. a. D. III. 159) bekannt, daß sie auf reisen zuderhaltigen Früchten lebt, welche ihr namentlich durch Vermittelung von Pissen in der Fruchtchale Nahrung bieten Auf unreisen Früchten strüchten sich dieser Sprospilz nur ausnahmsweise. Zwischen den Reiserten der verschiedenen Obstarten und im Winter ist er entwicklungskähig im Boden — jedog nur unter den Pssahen, deren reise Frucht er bewohnt — anzutressen, in den er von den Früchten nur unter ben Pflanzen, beren reife Frucht er bewohnt — angutreffen, in ben er von ben Fruchter aus burch Regen und Wind und von wo aus er mit dem Staube wieder auf die Fruchte ge-Bgl. auch § 26.

Daß die thpischen Hefepilze ber Gattung Saccharomyces eine durch ihre Gesamtentwide lung in sich abgeschlossen eigene Bilzgruppe und ihre Arten nicht, wie früher oft behauptet wurde, unter bestimmten Rulturbedingungen resp. Ernährungsverhältniffen auftretende Entwidelungsformen gewisser Schimmelpilze (speziell Mucor, Ponicillum 2c.) finb, bebarf zur Beit keiner

<sup>94)</sup> Reeß, Botanische Untersuch. üb. b. Alloholgahrungspilze; Leipzig 1870, mit 4 Taf.

— Reeß, Ueber d. system. Stellung d. Hefepilze; Situngsber. d. physikal. medicin. Societht zu Erlangen v. 12. Mai 1884. — Cienkowski, Die Rilge der Rahmhaut; Melanges biolog. tirés du Bullet. de l'académ. imper. des sciences de St. Pétersbourg VIII. 566. tad. 1, 2.—Brefeld, Ueber Gährung; Thiel's Landwirthschaftl. Jahrbücher 1874—76. — Brefeld, Botsnische Untersuchungen über Hefeilze; Leipzig 1883. — Pasteur, Mémoire sur la fermentation alcoolique; Annal. d. Chim. et Physik LVIII. — Pasteur, Etudes sur la diere; Paris 1876. — Rägeli, Theorie d. Gährung; Abhandl. d. f. dansische Schreiter in den Meddelelzer fra Carledge L. S. C. XIII. Abt. 2, S. 77. - Sanjen, Zahlreiche Arbeiten in den Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet. Kopenhagen, Bd. I u. folg. — De Bary, Bergl Morphol. b. Pilze S. 288. — Beitere Citate ber fehr umfangreichen Litteratur in ben angeführten Schriften nachzusehen.

speziellen Biberlegung mehr. Berwechselung ber bei anderen Pilzarten auftretenden Sproßzells bildung (§§ 22, 23, 25) mit echten Sproßpilzen war die Hauptursache berartiger Migverständnisse.

3. Orbnung. Aecidiomycetes (Uredineae), Roftpilze 95).

§ 47. Die früher nur auf grund unwesentlicher Merkmale mit den Brandpilzen (§ 23) zu einer Ordnung vereinigten Roftvilze find ausnahmslos Barafiten landbewohnender Bhanerogamen und Karne, mit endophytem, meist intercellularem aber Haustorien entwidelndem, fehr gartem und reich verzweigtem und burch Quermanbe gegliebertem Mycelium, bessen Blasma sich meist durch reichen Gehalt an orangefarbenen Deltropfen auszeichnet. Ihre den Schlauchfrüchten der Ascompceten homologen Sporenfrüchte werden, weil sie früher als besondere Gattung Aecidium Pers. beschrieben wurden, jeht noch als Aecidien bezeichnet. Dieselben entwickeln sich in dem subepidermalen Parenchym dicht unter der Oberhaut der Birtvflanze. Sier werden von dem Mucel zuerst dicht verfilzte. an Umfang allmählich zunehmende und das benachbarte Wirtgewebe verdrängende Knäuel gebilbet, welche burch Bergrößerung und baburch festeren Aneinanderschluß ihrer Rellen zulett in je einen pseudoparenchymatischen Körper aus tugeligen ober ovalen, zartwandigen, wafferhellen Rellen, das von einer bichten Sulle gewöhnlichen Mnceliums umgebene Fruchtprimordium, fich umgestalten. Im Grunde bieses Körpers und in unmittelbarer Berührung mit bem Mycelium tritt bann bas im Umriffe meift freisformige Hymenium in Geftalt ludenlos gedrängter kurzer, chlindrisch-keulenförmiger Bafibien (§ 16) auf, welche an ihrem Scheitel je eine lange Rette von Sporen (bie unterften bie jungften) akrogen abgliebern, Die meist rundlich-polyedrischen Sporen besitzen eine farblose oder bräunliche Wand, meist burch rotgelbes Del gefärbtes Blasma und werben in ihren Retten je burch eine kleine und sehr vergangliche sterile Rwischenzelle von einander getrennt. Die von bem bas Spmenium einschließenden veripherischen Bafibienkranze abgegliederten Bellen jedoch werden zu einer ohne Zwischenzellen fest verbundenen häutigen Hulle (Pfeudoperidie), die nur bei Phragmidium burch einen Kranz von Haaren ersett wird. Das emporwachsende Symenium samt seinen Sporenketten und ber mit ihm gleichen Schritt haltenben Sulle brangt fich in bas Fruchtprimordium hinein, burchbricht ichlieflich beffen Scheitel und bie über ihm gelegene Oberhaut der Wirtpflanze, wächst noch ein Stück weit empor und streut dann seine fich trennenden Sporen (Aecidiosporen) aus, nachdem fich die Hülle auf dem Scheitel becherförmig, gitterartig, schmallappig ober unregelmäkig geöffnet bat.

Da auf bemselben Mycelium und als Vorläufer der Aecidien mit seltenen Ausnahmen kleine krugförmige, nur mit ihrer Mündung punktförmig aus der Epidermis vorschauende Spermogonicn (§ 24) auftreten, könnte man die Entwickelung der Aecidien auf einen wie dei den Flechten stattfindenden Geschlechtsakt (§ 42) zurückzuführen geneigt sein. Trichogyneartiger Hyphen (§§ 28, 42), welche man dei jungen Aecidien bisweilen beodachtet, würden eine solche Hypothese sküben. Ein Geschlechtsakt selbst ist jedoch dis jetzt nicht bekannt.

§ 48. Die nach ber Reife sofort keimfähigen Accidiosporen entwickeln — und zwar

<sup>95)</sup> De Bary, Untersuch. üb. b. Brandpilze; Berlin 1858, mit 8 Taf. De Bary, Recherches sur les champignons parasites; Annales des scienc. natur. 4. sér. XX. 64. De Bary, Reue Untersuch. üb. Uredineen; Monatsber. b. Berliner Alab. b. Wissensch. 1865, S. 15, Taf. 1. De Bary, Bergl. Morphol. b. Pilze S. 295. Tulasne, Mémoire sur les Ustilaginées compar. aux Uredinées; Annales d. scienc. natur. 3. sér. VII. 43, tab. 2—7. Tulasne, Second mémoire sur l. U.; ibid. 4. sér. II. 77, tab. 7—12. Schröter, Sntwicklungsgesch, einiger Rospilze, in Cohn's Beitr. z. Biol. b. Pflanzen I, Heft z. S. 1 u. III, Heft 1, S. 51. Reeß, Die Rospilzsomen b. beutsch. Coniferen; Abhandl. b. natursorsch. Gesellsch. zu Hall, mit 2 Taf. Rathan, Untersuch. üb. b. Spermogonien b. Rospilze; Denkschrift. b. Wiener Acab. b. Wissensch. Meitere Litteratur s. unt. b. Gattungen, desgl. in den oben citierten Schriften und den S. 322 unter 5 ausgeführten Werlen üb. Pflanzenkrankheiten.

meift aus bunneren Stellen (Reimboren) ihrer Band - nur bei ber Gattung Endophyllum ein Promycelium (§ 16), beffen Sporidien zu einem abermals birett Spermogonien und Aecibien produgierenden Mycelium austeimen. In ben meiften Fallen geht aus bem durch die Spaltoffnungen ins Birtgewebe eintretenden Reimschlauche ber Aecidiosporen ein Mycelium hervor, das nicht sofort wieder Aecidien, sondern als Borläufer berselben in bichten Lagern beisammen ftebende und auf bem befallenen Bflanzenteile als "Rostflede" erscheinende Conidien erzeugt. Lettere treten je nach ben Gattungen refp. Arten (fiehe biefe) in nur einerlei ober in zweifacher Form auf. Beibe werben am Scheitel ftielartiger Erager abgeschnurt, bie fogenannten Stylosporen ober Uredofporen (fie wurden ehebem als eigene Gattung Ure do Pers. beschrieben) einzeln ober in Reiben und in letterem Falle mit Amischenzellen als ben Aecidiosporen abnliche Rellen, welche fic von ihrem Stiele und unter einander glatt ablösen, sofort keimfähig find und auf ihrem burch die Spaltöffnungen in die Wirtpflanze eintretenden, rasch machsenden Meycel in turger Beit (oft binnen wenigen Tagen) neue Stylosporen erzeugen. Wo fie auftreten, find fie die Hauptverbreiter bes Schmarogers mahrend bes Sommers, werben baber auch wohl als Commersporen bezeichnet. Bon ihnen unterscheiben fich bie meift auf ben letten Mycelien ber Begetationsperiode und oft amischen ihnen erscheinenben, für bie lleberwinterung bestimmten berb- und meift braunwandigen Binter- ober Teleuto fporen badurch, daß bei Reihenanordnung die Zwischenzellen fehlen, daß fie bis zur Reimung meift auf ihren Stielen und an ben Entstehungsorten figen bleiben ober, wenn fie verstäuben, fich boch samt bem oberen Stielteile ablöfen, sowie bag fie bei ber Reimung ein turges wenigzelliges Prompcelium und aus jeder Belle beffelben auf feitlichem, pfriemenförmigem Sterigma eine Sporidie und aus dieser erft bas Mycel erzeugen. Nur bei Coleosporium treibt jede Teleutospore birekt ein Sterigma mit Sporidie. Die Mannigfaltigkeit in ber Anordnung, bem Baue 2c. ber Teleutosporen bient in erster Linie gur Unterscheidung der Roftpilzgattungen.

Sicher bekannte Ausnahmen von diesem allgemein geschilderten Entwickelungsgange finden — außer den bereits erwähnten — noch in der Weise statt, daß die Teleutosporen sofort nach der Reise keimen (Chrysomyxa), oder daß die Accidiengeneration sehlt (Chrysomyxa adietis Ung.) 2c., worüber die citierte Litteratur nachzusehen ist. Für viele Rospilze ist die Entwickelungsgeschichte allerdings noch nicht oder nur unvollständig untersuckt. Wie dei zahlreichen Schlauchpilzen (§ 24) müssen daher auch hier in solchen Källen die allein bekannten Sporensormen vorläusig noch unter ihren alten Gattungsnamen beschrieben werden.

Neußerst charakteristisch und für die Erkenntnis der von den betreffenden Rostpilzen hervorgerusenen Erkrankungen von größter Wichtigkeit ist es serner, daß mährend zahlreiche Arten ihre Gesamtentwickelung durch alle Sporen- resp. Fruchtsormen auf einer und derselben Nährspezies durchlausen (autöcische Rostpilze), andere es auf einer bestimmten Wirtpslanze stets nur dis zu einem gewissen Entwickelungsabschnitte bringen und zur Vollendung ihrer Gesamtentwickelung zu ganz bestimmter Beit auf eine andere und zugleich einer anderen Pflanzensamilie angehörige Nährspezies auswandern müssen (heteröcische Rossstilze). Sin solcher Wirtwechsel — nicht zu verwechseln mit Generationswechsel, § 17 — ist in ausgeprägtester Form bei den Getreiberosten (Puccinia graminis und Berwandten), bei allen Arten der Gattung Gymnosporangium, bei Melampsora Goeppertiana, Coleosporium Senecionis, Chrysomyxa Rhododendri u. a. Arten und stets in der Weise konstatiert, daß die Sporidien der Teleutosporen-Promycelien auf die zweite Nährspezies übertragen werden, auf dieser die Aecidiengeneration erzeugen und daß die Aecidiesporen wieder auf die erste Nährspezies zurückwandern. Spezielles darüber ist in den solgenden S§ nachzusehen.

§ 49. Aus der Reihe der forftlich bemerkenswerten Rostpilze ist als die bei weitem wichtigfte Art das

Coleosporium Senecionis Fries 96) voranzuftellen.

Die Gattung Coleosporium ist baburch charafterisiert, daß die zu mehreren (meist 4) in schwach-keulensörmigen Reihen geordneten roten Teleutosporen durch eine gelatinöse Masse insgesamt zu kompakten wachsartigen, slachen, unter der Wirtepidermis bleibenden Lagern verdunden sind und bei der Reimung nur je ein Sterigma mit einer Sporidie treiben, — daß ferner die in kurzen Reihen abgeschnürten orangeroten Uredosporen dalb pulverige nackte Häuschen bilden und die — dis jett nur dei dem die Untergattung Eucoleosporium bildenden C. Senocionis bekannten — Aecidien sich bei der Reise auf dem Scheitel unregelsmäßig öffnen.

C. Senecionis bewohnt in ber Urebo= und Teleutosporengeneration Arten ber Rom= pofitengattung Senecio (S. vulgaris, silvaticus, viscosus, vernalis unb Jacobaea). Die Aredolager (ebebem als Uredo farinosa Pers. unterschieben) erscheinen, die Epidermis burchbrechend, porzugsweise auf ber Unterseite ber Blatter als unregelmäßige prangefarbene Bolfter. Die abfliegenden Uredosporen feimen nach 20-30 Stunden und ihre burch die Svaltöffnungen von Senecio eintretenden Reimschläuche entwideln fich zu einem Mpcel. bas in 14-20 Tagen abermals reife Uredosporen tragt, so daß bie sommerliche Berbreis tuma bes Barafiten eine febr ergiebige ift. Die Teleutosporen treten, gleichfalls auf Senecio und oft mit Uredo in bemfelben Lager, im August und September auf, geben nach Bolff's Angaben in trodener warmer Luft icon nach 3-4 Tagen zu grunde, feimen in feuchter Luft ober beneht nach 20-40 Stunden, die von ihnen produzierten Sporihien nach 8-12 Stunden. Die Reimschläuche ber letteren bringen aber nachweislich nicht in Seneciopflanzen ein, sonbern fterben auf benfelben ab, woburch ichon ein Wirtwechfel als bocht wahrscheinlich notwendig angebeutet wird. Bur Gewißheit wird berfelbe durch die pon R. hartig bestätigten Untersuchungen Bolff's, nach welchen bas Peridermium Pini bie Aecidiengeneration von Coleosporium Senecionis bilbet. Sporen bes letteren, und awar ber rinden- wie nadelbewohnenden Form, erzeugen, auf Senecio ausgefät, ftets bas genannte Coleosporium, indem ihre Reimschläuche icon nach 30-72 Stunden burch bie Spaltöffnungen eintreten. 8 Tage nach ber Infeltion erscheinen bereits bie erften Urebolager. Leiber ift ber umgekehrte Infektionsversuch, burch Aussaat ber Coleosporium-Teleutosporen auf Pinus bas Peridermium zu erzeugen, wegen technischer Schwierigkeiten bis jest nicht gelungen. Es bleibt daher noch zu entscheiben, ob das Einbringen der Coloosporium-Reimschläuche in die Rinde der jüngeren Triebe ober in die Nadeln der Riefer ober je nach Umftanden in beibe Organe erfolgt, ob bas Peridermium-Mycel aus ber Rweigrinde in die Rurgtriebe refp. beren Nabeln hinuberwächft ober umgekehrt, ober ob beibe Falle möglich find. Die Beit der Infektion der Riefer wurde bann mutmaklich in den August und September als die Reifezeit der Coloosporium-Teleutosporen fallen.

Die Aecidium Pini Pers., Blasenrost der Kiefer), entwickelt sich in resp. auf den Nadeln von Pinus silvestris, vorzüglich jüngeren bis 20- oder 30jährigen Bäumen, sowie in und auf der Rinde von P. silvestris und Strodus (nach anderen Angaben auch derjenigen von P. Laricio-austriaca und P. montana). In beiden Fällen ist das Mycelium perennierend, in der Nadel nach dem Alter der letzteren begrenzt, in der Rinde laut Hartig's Untersuchungen nach Umständen bis 70 Jahre. Der von der nadelbewohnenden Form verurs

<sup>96)</sup> Bolff, Entwidelungsgesch. b. Riefernblasenrostes, Aecidium Pini; Thiel's Landwirthsch. Jahrb. VI. 723, Tas. 18. — R. Hartig, Aecidium Pini, der Riefernblasenrost; Bichtige Krantsbett. d. Baldbaume S. 66, Tas. 4; desgl. Lehrb. d. Baumtranth. S. 68 u. Untersuch. aus d. sorstsbotan. Instit. zu München III. 150. — Rees, Rostpilasormen, a. a. D. S. 46.

sachte Schaben ist baher ein geringer, ba bie instaierten Radesn nicht ober unr stellenweise vorzeitig absterben. Gefährlich wird bagegen die rindenbewohnende Form, deren Mycelium sich von der Rinde aus durch den Bast und das Cambium noch die in die Markstrahlen des Holzschrers verbreitet, alljährlich eine Strede im Stamme resp. Uste weiter wandernd, in der Längsrichtung etwas schneller als quer. Soweit das Cambium getöbtet wurde, steht natürlich das Dickenwachstum still; in den lebenden Bartien ist es um so erziediger,

bie Jahresringbildung eine einseitige und gesteigerte zugleich, unter Abstachung und selten auch auställig spiraliger Orehung des Stammes resp. Aftes. Dabet verschwindet em ganzen Wege des Mycels der lebende Zesimhalt, die Stärke wird in Texpentin wandelt, der tropfenweise die Zellmände bedeckt, die Wand selds durchtränkt, die den Gewebe (auch das Holz) mehr oder minder start dis vollig verkieren läst und Wunden massenhaft nach ausen sließen kann. Durch Zerstörung der lebenden Innen (Bast) wird der Weg für den Transport bestimmter Rährstosse eingerugt, dei välliger eisung des Stammes seitens des Myceliums schließlich ganz unterbrochen; die Bertg des Wassers wird nach dem Grade den Verkienung des Holzstepers under oder 
v erschwert oder in trockenen Sommern ganz aufgehoben; der über der insigieren mregion gelegene Wipfel stirbt zuleht ab, vertrocknet und bleibt als Artenzopf
n g in sel. Bogeltien) steben.

Die Accidien entwickeln fich auf bem rindenbewohnenben Mitceffinm allightlich vorreise in ber im Laufe bes Jahres neu erfrantten Region, auf ber fie im Mei und hervorbrechen, begleitet von ichwer ertennbaren gang flachen, rundliche Rede von mm Durchmeffer bilbenben Spermogonien. Rach einer Meihe von Johren wieb jo bas Mycelium fteril. Die meift gruppenweise beisammenftebenben, nicht fetten eine re Flache zahlreich bebedenben Aecibien felbft, bas Poridormium Pini a gentleole, 1-8 mm lange und breite tegel-, fchlaude-, fad- ober blafenformige, gewöhnlich feittwas aufammengebrückte, mitunter auch unregelmäßige Pruchtfärper, beren gelbife Beribie nach unregelmäßigem Aufreigen bes Scheitels bie vrangegelben, chen ober eiförmigen bis rundlichen ober polhebrischen, bicht warzigen Spoom formig ausstäuben läßt. Die Accibien bes nabelbewohnenben Mercels, bas P. Piniola (P. oblongiaporum Fuckel), erscheinen im April und Mai, find meift nur 2-3 roß, souft im wesentlichen aber wie bie Rindenaccidien gebaut, auch von Spermet in Form flach fegelförmiger, bis 1 mm breiter, gelbbraumer Fleck begleitet. Co e Groffe und sonftige Meine Unterschiebe konnten ohne Awang auf die wemiger reiche rung feitens ber Rabel gurudgeführt werben. Die oben angebeuteten Infeltionsje Bolff's fprechen auch bafür, daß beibe Aecidien nur Formen einer Art find. r betrachtete man fie als berichiebene, wenn auch außerft nabe berwandte Arten. Die · Anficht wird nun neuerdings wieber von Cornu vertreten 17), Derfelbe fab P. corticola in einem Walbe, in welchem es 15% ber 4-bjabrigen Baume anm Alt brachte, in welchem nur weniges Sonocio und noch bazu völlig gefund fich fand. nn Beobachter auch die Infeltion bes letteren mit den Beribermiumsporen migglidte, r fie auf bas in jenem Walbe fehr häufige Vincetoxicum officinale und erhielt auf ersuchspflanzen nach vier Wochen bas Cronartium asclepiadeum Fr., einen ymnosporangium (§ 52) verwandten Roftpilg, beffen einzellige Teleutofporen unter ver ju einem fentrecht bom Gubftrate fich erhebenben foliben faulenformigen Rorper rbunben und beffen Uredolager von einer gecibiengriigen Bulle umgeben find. Comm baraus fcliegen zu burfen, bag bas rinbenbewohnende und nach feiner Erfahrung

<sup>97)</sup> Cornu, Nouvel exemple de génerations alternantes chez les champignons urédinés es rendus, Paris, vol. 102, pag. 980.

au Cronartium gehörende Peridermium von dem nadelbewohnenden als Art aut unterschieben sei. Lettere vielleicht burch bas Berhalten gewisser Chrysomyxa-Arten (§ 50) geftutte Annahme und, wie oben gezeigt, die Art der Infektion der Riefer seitens Coleosporium felbft, bedürfen jedoch weiterer Aufklarung.

Uebrigens ift noch barauf hinzuweisen, bag, wie schon Wolff gezeigt bat, die Urebogeneration (refp. beren Mycelium) bes Coloosporium auf erstartien herbstlichen Reimpflanzen bes Senecio nicht selten überwintert und bann im Frühlinge bie Urebolager ba find, noch ebe Peridermium erschienen ift, daß fich infolge bessen bas überall gemeine Coleosporium Senecionis auch ohne Birtwechsel auf Senecio und felbft bort zu erhalten vermag, wo Riefern in unmittelbarer Nabe und felbst weiter Entfernung fehlen.

Ms einziges Rabitalmittel gegen ben Blasenroft ber Riefer ift die Bernichtung ber zweiten Birtpflanze, bes Senecio (refp. Vincetoxicum?), zu empfehlen.

§ 50. Als mit Coleosporium junachst verwandt tritt uns die Gattung Chrysomyxa In g. entgegen. Ihre orangegelben, selten bleichen, chlindrischen, in Reihen übereinander kehenden Teleutosporen brechen jedoch durch die Epidermis des Wirtes hervor und erzeugen bei der Keimung ein mehrzelliges Promycelium mit mehreren Sporidien. Die Uredosorm ist, wenn überhaupt vorhanden, wie dei Coleosporium beschaffen; die bei zwei Arten vorhandenen Accidien beiten eine dis 8 mm hohe chlindrische, am offenen Rande unregelmäßig gezähnte, weißliche

Die Untergattungen unterscheibet man als Leptochrysomyxa nur mit Teleutosporen, Hemichrysomyxa mit Urebo- und Teleutosporen und Euchrysomyxa mit Urebo-, Teleutosporen und Mecibien. Aus biesen ift ber gur erfteren gehörenbe autocische Fichtennabelroft, Ch. A bie tis Ung. 98), wohl bie ben Forfileuten befanntefte Art. Ihr burch reichen Gehalt an gelben Deltropfen ausgezeichnetes Mycel lebt im Parenchym ber biesiahrigen Fichten-Gehalt an gelben Deltropfen ausgezeichnetes Mycel lebt im Parenchym der diesjährigen Fichtennaben, welche an der infizierten Stelle, bald an der Spitze, bald am Grunde ober in der Mitte, einen ober mehrere gegen den gesunden grun bleibenden Teil scharf abgeschnittene Flecken resp. Gürtel von zunächst seine ersten Sichtbarwerden zu Ansang oder Mitte Juni) gelblichweißer, Mitte Juli bereits intensiv gelber Farbe zeigen. Auf diesen Flecken treten gewöhnlich gegen Ende August und allermeist auf der Unterseite der Nadel zu beiden Seiten der dem Gefäsbundel und einem Harzgange entsprechenden mittleren Längsleiste verlausend, goldgelbe bis zuletzt rotbraune, 8—9 mm lange Pusteln auf: die zunächst während des Kinters noch unter der Nadelspidermis bleibenden Teleutosporenlager, welche im kommenden Frühlinge rasch anschwellen und, die Oberhaut der am Baume verbliebenen Radel durchbrechen, als tief orangegelbe Bosser und Teleutosporen hervortreten. Lestere lösen sich von ihrer Untersage niemals los. sondern treiben Teleutofporen hervortreten. Lettere ibfen fich von ihrer Unterlage niemals los, fonbern treiben Teientolporen gervorreren. Lestere tolen sich von ihrer unterlage niemals tos, sondern treiden im Fruchtlager sigen bleibend sofort nach der Reise je ein meist vierzelliges Promycelium, bessen Sporidien zur Zeit der neuen Triedbildung im Mai reif und daher im Stande sind, die vordrechenden jungen Nadeln sofort anzusteden. Das Eindringen ihrer Reimschläuche durch die direkt durchbohrte Nadeloberhaut wurde von Reeß seiseelt. Bon jetzt ab beginnt der kurz stigzierte Entwicklungsgang aufs neue in gleicher Beise. Die mit dem nun vertrocknenden Teleutosporensager behafteten Nadeln fallen aber bald todt ab.

Je nach früherem ober späterem Austriebe der jungen Rabeln werden letztere bald rasch und leicht insigiert, bald (bei sehr früh vor ober sehr spät nach der Sporidienreise ersolgendem Austriebe) sind sie gegen Anstedung völlig geschützt. Daher tritt die Krankheit auch in sehr wechselndem Waße und nur selten durch mehrere Jahre gleich hestig aus. Da serner meist ein großer Teil der Nadeln gesund bleibt, so ist auch nur in vereinzelten Fällen der durch den Fichtennadelrost verursachte Schaden ein sehr empfindlicher.

Fichtennadelrost verursachte Schaden ein sehr empsindlicher.

Bon anderen Arten ist aus der Untergattung Euchrysomyxa (s. oben) noch Ch. Rhododen dri de Bary 90) erwähnenswert. Ihre rundlichen oder länglichen, orangesarbenen Uredolager treten meist gruppenweise auf der Unterseite der Alpenrosenblätter (Rhododendron hirsutam und serragineum) auf, ebendaselbst im Frühjahre auch die anfangs braunroten, bei der Keimung orangegelben Teleutosporen, deren Sporidien bei normalem Entwicklungsgange auf Fichtennadeln keimen. Das Wycelium verursacht an den erkrankten Nadeln ähnliche gelbe Flede, wie bei der Ch. Adietis; auf derselben werden jedoch schon im Just und August kleine Spermogonien, kurz darauf die oben beschriebenen Aecidien, das frühere Aecidium abiet in um Ald. ete Schw. 1800), sichtbar, nach dessen Entwicklung die Radeln noch

<sup>98)</sup> Reess, Chrysom. Ab. u. d. von ihr erzeugte Fichtennabelfrankheit; Botan. Zeitung 1865, S. 385, Taf. 18; besgl. Roftpilzformen S. 29. Willtomm, Der Fichtennabelroft ob. d. Gelbstedigleit d. Fichtennabeln; Mikrostop. Feinde d. Waldes S. 184, Taf. 9, 10. R. Hartig, Lehrb. b. Baumtranth. S. 66.

<sup>99)</sup> De Bary, Ascidium elatinum; Botanische Zeitung 1879, S. 761, Laf. 100. 100) Reeß, Roftpilgformen, S. 50.

im Herbste besselben Jahres sterben und abfallen. Die Accidiosporen wandern wieder auf die Alpenrosen hinüber; doch hat De Bary gezeigt, daß da, wo im Hochgebirge Fichten fehlen, die Accidiengeneration ausfallen und der Bild in seinen beiden Undodondron bewohnenden Formen burch bie Urebofporen allein erhalten und verbreitet werben tann.

Formen durch die Uredolporen allein erhalten und verdreitet werden kann.
Sanz in gleicher Weise und auch mit demselben Asseidium abistinum auf der Fichte, entwidelt sich die äußerst ähnliche Ch. Ledi de Bary <sup>99</sup>) mit ihrer Uredo- und Teleutosporenform auf Ledum palustre, gleichsam die vorige Art in der Sebene vertretend und in sichtenfreien Gegenden ebenso durch die Uredosorm allein sich erhaltend.
§ 51. Auch die Gattung Molampsora Cast. <sup>101</sup>) ist insofern mit den vorausgesenden Gattungen näher verwandt, als ihre Teleutosporen zu kompakten slachen, draunen oder schwarzen, unter der Spidermis verbleibenden Lagern sest verdunden sind, die sich erk nach Absterden des
befallenen Organes der Rähtepstanze völlig ausdilben, in denen jedoch die teilsörmigen oder prismatischen ungestielten Sporen einzeln und nicht in Reiben übereingaber keben und sich aus matifchen, ungeftielten Sporen einzeln und nicht in Reihen übereinander fteben und fich jum Unterschiebe rahe verwandter Gattungen zwischen den Kellen des Rahrgewedes (intercellular) entwicklin. Ihr Promycelium ist demjenigen von Chrysomyxa gleich. Die orangefarbenen Uredopporen werden einzeln auf ihren Basidien in hüllenlosen oder von einer Hülle umgebenen ständenden Lagern abgegliedert. Aecidien sind mit Sicherheit nicht besannt, da die darauf bezüg-

lichen Angaben ber weiteren Untersuchung bedürfen (vol. auch § 58).
Als wichtigfte Art ift zunächst die in Beibenbegern oft febr schäblich auftretenbe M. salicina Lov. 102), der Beibenroft zu nennen, ber zahlreiche Beibenarten (8. alba, fragilia, licina Lev. <sup>(03)</sup>, ber Weibenroft zu nennen, ber zahlreiche Beibenarten (S. alba, fragilia, amygdalina, purpurea, viminalis, Caprea, cinerea, aurita und ganz besonders S. acutifolia = caspica der Garten) von der Ebene bis in die Hodgalpen befällt. Seine Uredolager erscheinen oft schon ansang Juni meist auf der Unterseite, weniger häusig auf der Oberseite der Blätter, besgleichen an Blattstielen und jungen Trieben als rotgelde, hüllenlose Hucken, deren in der Jorm (oft in demselden Lager) wechselnde Sporen unter günstigen Berhältnissen schon nach 8 Tagen eine neue sporenreise Generation erzeugt haben können. Daraus und aus dem Umstande, daß das Mycel in dem einmal befallenen Blatte wandert und an vielen Stellen neue Uredopusseln hervordringt, erklärt sich leicht die rasche und oft unglaublich massenhafte Berbreitung des Parasiten. Auf den befallenen, allmählich schwarzstedig werdenden Blättern treten schon vor dem frühzeitigen Absal die Anlagen der keinen flach gewöldten oder polstersörmigen dis sass halbsugeligen, ansänzlich Die Anlagen der keinen flach gewöldten oder polstersörmigen dis sassanzstenen Leger der kenligprismatischen Teleutosporen auf, dei dichter Stellung oft zu größeren krustenartigen leberzägen zusammensließend. Dieselben überwintern in den am Boden liegenden und saulenden Blättern, um im nächsten Frühjahre mit ihren keimenden Sporidien aufs neue sich auf dem jungen Lande um im nachsten Frühjahre mit ihren teimenden Sporidien aufs neue fich auf dem jungen Lanbe anzusiedeln. Zeitiges Abschneiben der die Uredosorm tragenden Triebe, Einsammeln des die Teleutosporen bergenden Laubes, in beiden Fällen Berbrennen der befallenen Teile, dursten die wirksamsten Mittel zur Bekampfung des Parasiten sein.

M. po pul in a Lov, der Pappelrost, entspricht in entwicklungsgeschichtlicher Beziehung dem Beibenroste, von dem er sich durch die von einer Hulle umgebenen Uredo-Lager unterscheitet, in allen Puntien und richtet auf den von ihm befallenen Pappeln (Poplous nigra, dilatata, alba, balsamisera, canadensis, tremula — die auf letztere Ur vorsommente Form oft als

alba, balsamifera, canadensis, tremula — bie auf letterer Art vorsommende Form oft als M. tremulae Tul. spezisisch abgetrennt) die gleichen Berheerungen an. Auch M. Carpini Winter auf Hainducke (Hainbuchenroft) und M. betulina Desm. auf Birke (Birtenroft) berhalten sich gleich.

Reben mehreren anderen hier zu übergehenden Gattungen wird neuerdings auch Calyptospora Kühn 1003) mit Melampsora vereinigt. Ihr wesentlicher Unterschied liegt barin, daß ihre Teleutosporen intracellular, d. h. in den Epidermiszellen der Birtpstanze selbst, zur Entwicklung kommen und in jeder Zelle zu einer dieselbe ganz ausstüllenden vierz dis achtzelligen (mest durch gekreuzte Längswände vierzellige) Gruppe vereinigt sind. Ferner sehlt die Uredosform, dagegen sind durch die Untersuchungen R. Hartig's 1004 die Aecidien bekannt. Die einzige Art der Gattung, C. Goeppertians Kühn (Melampsora Goeppertians Winter) nämlich, lebt in der Teleutosporensorm auf Vaccinium Vitis Idaes (Prespelbeerroft), in bessen kweiden das Windengewebe der jungen Triede beffen Zweigen bas Mycelium überwintert, alljährlich in bas Rindengewebe ber jungen Triebe hineinwachsend, wobei die üppiges Längenwachstum zeigenden infizierten Zweige dis zur Dicke einer Federspule anschwellen, erst schön hellrot, dann durch das die ganze Anschwellung einnehmende Teleutosporenlager braun gefärbt werden. Bon den in der Spidermis überwinternden Teleutosporen werden im Frühjahre vierzellige und vier Sporidien erzeugende Promycelien gestellte und vier Sporidien erzeugende Promycelien getrieben. Die Sporibien feimen, wenn fie auf bie jungen Rabeln ber Beiftanne gelangen und

<sup>101)</sup> Magnus, Ueber b. Familie ber Melampsoreen; Berhandl. b. botan. Ber. b. Prov. Brandenburg 1875.

<sup>102)</sup> R. Hartig, Bichtige Krankheiten b. Balbbaume, S. 119, Taf. 6, Fig. 18-25; besgl. Lehrb. b. Baumkrankh. S. 61. — v. Thümen, in Mittheil. a. b. forfil. Bersuchsw. Defterreichs II. 41.

<sup>103)</sup> Rühn, in "Sedwigia" 1869, S. 81. 104) R. Hartig, C. Goeppertiana und Aecidium columnare; Allgem. Forst u. Jagdzeit. 1880; desgl. Lehrb. d. Baumtranth. S. 56, Zaf. 2.

ihre einbringenden Reimschläuche entwideln fich zu einem farblofen, außerlich an ber Rabel feine Beranberung hervorrufenden Mycelium, auf bem nach ca. 4 Bochen die hellgelben, faulenformigen Aecidien in zwei Langsreiben zu beiden Seiten ber Mittelrippe die Epidermis der Rabel der Berteiten in zwei Entigereigen zu betoen Getten ber Arteitipe die Spierenks der Aadel burchbrechend, auf der Unterseite der letzteren erscheiren. Diese Aecidien, das frühere Aocidium columnaro Ald. ot Schw. <sup>108</sup>), deren Ausdildung nach dem ersten Sichtbarwerden noch mehrere Bochen dauert, öffnen sich auf dem Scheitel mittelst mehrerer Längsrisse, wobei der Scheitelteil selbst oft wie ein Deckel abgestoßen wird. Die Berbreitung des Pilzes erstreckt sich über saft ganz Deutschland. Die erkrankte Tannennadel bleibt noch längere Zeit nach dem Ausständen der Aecidiopozen lebend und im unteren, gewöhnlich keine Aecidien tragenden Teile

aberhaupt oft erhalten.

52. Die Gattung Gymnosporangium DC. 106) (Podisoma Lk.) ift burch zu je zwei übereinander stehende bidwandige Teleutosporen ausgezeichnet, welche in großer Anzahl in eine Gallertmasse eingebettet sind, die durch das Aufquellen der langen sadenformigen, durch eine einander gewundenen Teleutosporenstiele gebildet wird. Diese Teleutosporenlager entwickeln sich im herbste in den außeren Rindenschichten des Stammes und der Aeste von Cupressineen, vorjuglich Arten ber Gattung Juniperus, an welchen ihr perennierendes Mycelium infolge lokalen Didenwachstums eigentumliche und oft auffällige Anschwellungen veranlaßt. Sie brechen aus ben Didenwachstums eigentümliche und oft auffällige Anschwellungen veranlaßt. Sie brechen aus den Rindenrissen der letzteren dann im Frühlinge als verschieden gestaltete und gesärdte Gallertsörper hervor, welche bei Sintritt trodener Witterung verschrumpsend hornartige Konsistenz erhalten, dei Regenwetter leicht völlig zersließen. Uredosporen sehlen. Dagegen kennt man seit Dersted's Untersuchungen die früher als besondere Gattung Roostella Robent kennt man seit Dersted's Untersuchungen die früher als besondere Gattung Roostella Robent kennt man seit Dersted's Untersuchungen die sinfolge Wirtwechsels auf den Blättern bestimmter Pomacoon entwideln, an denen das Mycelium leuchtend gelbe oder rote, zuletzt possterent anschwellende Fleden erzeugt, die oberseits die kleinen punktsörmigen Spermogonien, unterseits und gewöhnlich auf zitzenförmigen Hödern die Aecidien tragen. Die slaschesförmige Peridie der letzteren öffnet sich entweder pinselartig auf dem Scheitel oder seitlich gitterartig.

Die bekannteske Art ist G. Sabinae Winter (G. fuscum DC.). Ihre vorzüglich auf Juniperus Sadina, aber auch auf I. virginiana, phoonicsa und Oxycocdrus sowie auf Pinus halopensis erscheinenden Teseutosporenlager sind 8—10 mm lange rotbraune, stumpse, kegelsörmige dis chlindrische, nicht selten seitlich etwas zusammengedrückte und oberwärts schwaad vers

mige bis chlindrische, nicht selten seitlich etwas zusammengedrücke und oberwärts schwach verbreiterte und selbst kammartig geteilte Körper, deren kastanienbraune zweizellige Teleutosporengruppen in der Witte nicht ober kaum merklich eingeschnürt sind. Die Aecidien (Aecidium cangruppen in der Nette nicht oder taum mertita eingeignicht inn. Die Aertoten (Aectalum exnocellatum Pors., Roestelia cancellata Rebent.) zeigen sich von August dis Oktober auf Blättern und jungen Früchten der Birndäume (Gitterrost der Birnen) in Gestalt sehr kurzhalsiger, 1—2 mm hoher, blaßgelber Flaschen, welche am Scheitel mützenartig geschlossen, an den Seiten ringsum durch zahlreiche dis zum Grunde reichende, aber durch kurze Querstädichen unterbrochene Längsspalten sich öffnen, so daß die Peridie ein gitterartiges Aussehen erhält. Der Parasst kann den Birndäumen sehr schalber der der Grute mindert und selbst ganz unklosen läht. Bernicktung der die Erste mindert und selbst ganz Barasit kann den Birnbäumen sehr schädlich werden, indem er die Ernte mindert und selbst ganz aussallen läßt. Bernichtung der die Teleutosporengeneration beherebergenden Wachholder in größerem Umkreise ist einziges Schutzmittel. — Bon anderen bei uns noch vorsommenden Arten seinen kurz erwähnt: G. cl a var ia e for m e DC. mit dis 12 mm langen chlindrischen, zungensoder bandsörmigen, oft gekrümmten oder gebogenen oder gabelig geteilten gelben Teleutosporenslagern mit hellgelbbraunen spindelsörmigen und in der Mitte eingeschnützen Teleutosporenpaaren auf Juniperus communis; und schmutzig-weißlichen, zusett chlindrisch ebedersörmigen, in der oberen Hälfte pinselartig zerschlitzten Aecidien (Roestelia lacerata Saw.) auf Cratasgus und Mespilus. Nach Dersted würde auch das nur eine Barietät mit dis zum Grunde pinselartig zerschlitzter Peridie darstellende Aecidium (Roestelia penicillata Fr.) auf Pirus Malus, Sordus Aria. torminalis 2c. zu G. clavariaesorme gehören. — G. juniperinum Winter (G. zeiglitzter Peridie darstellende Accidium (Roestella penicillata Fr.) auf Pirus Malus, Sorbus Aria, torminalis 2c. zu G. clavariaesorms gehören. G. in poer in um Wintor (G. conicum DC.) mit goldgelben, ansangs halbtugeligen bis legelsörmigen, zuletzt start vorquellenden Teleutosporenlagern mit zweierlei spindelsörmigen Teleutosporengruppen (bidwandigen braunen und kleineren, bünnerwandigen und gelben) auf Juniperus communis, und bis 8 mm langen langhalsig-staschenförmigen, hornartig gekrümmten und am offenen Scheitel gezähnelten, gelblichen bis gelbbraunen Accidien (Roestella cornuta Ehrh.) auf Sordus Aucuparia, torminalis 2c.

§ 53. Unter ben isolierten Roftpilzformen, für welche es vor der Hand zweifelhaft

<sup>105)</sup> Reeß, Roftpilgformen, S. 51.

<sup>105)</sup> Meeß, Rojpijajormen, S. 51.

106) Oersted, Om en saeregen, hidtil ukjendt Udvikling hos visse Snyltesvampe og navnlig om den genetiske Forbindelse mellem Sevenbommens Baevrerust og Paeretraeets Gitterrust; Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter, 5. Rackke, VII (1868), med 3 tavler. — Farlow, The Gymnosporangia or Cedar - apples of the United States; Memoirs of the Boston Society of Natural History 1880, 38 S. u. 2 Taj. — Rathay, Borslügge Millifeil. 115. b. Generationswedjel unferer einheimifden Gymnosporangien; Defterreid. Sot. Beitfdy. 1880, S. 241. — Cramer, Ueber b. Gitterroft ber Birnbäume; Edmeigerifde Landwirthfortil Beitfdy. 1890, S. 241. — Cramer, Ueber b. Gitterroft Bettider. 1890, S. 241. — Cramer, Republika Settle Bettider. 1890, S. 241. — Cramer Settle Bettider. 1890, S. 241. — Cram wirthicafií. Beitschr. IV (1876). — R. Hartig, Lehrb. b. Baumkr. S. 53. — Reeß, Kostpilsformen, a. a. D. S. 8,

bleibt, ob fie in den Entwidelungstreis anderer Rostpilze gehören, ober einen mit nur einer Sporenform in fich abgeschlossenen Entwidelungsgang besitzen, ift zunächst die Gattung

Ascidium Pors. (Becherrost) im engeren Sinne, b. h. nach Ausscheidung der zu anderen Rostpilzsormen gehörenden Arten (vgl. §§ 50, 51, 55) hervorzuheben. Sie ist bemnach, wie a. a. D. bereits mehrsach hervorgehoben wurde, duch die charatteristischen, von Spermogonien begleiteten Sporenfrüchte gekennzeichnet, welche mit einer meist bechersförmigen, mit gezähntem Raude ausbrechenden Hülle (Peridie) versehen sind und sich und ihre kettensörmig aneinander gereihten, meist gelben oder rotgelben Sporen in der im § 47 angegebenen Weise entwickeln. Bon den sorstlich bemerkenswerten Arten steht das

A. elatinum Alb. et Schw. als Erzeuger ber Arebsbeulen und Heren= befen ber Cbeltanne obenan 107). Sein bis 60 und mehr Jahre perennierenbes Dhcelium wuchert im Rinden- und Bastgewebe, bringt auch ins Cambium und spärlicher in ben Holzkörber binein und verursacht eine mehr ober minber machtige, am Stamme meift tonnenförmige Anschwellung ber infizierten Stelle (§ 18), die sowohl die Rinde als auch ben & Solatorper betrifft. Letterer zeigt an verschiebenen Stellen feines Umfanges febr ungleiche Stärke ber Sahresringe, oft stellenweise ober ausgebehnte Unterbrechungen berfelben. baber unregelmäßigen, maserigen Berlauf ber Holzfaser. Rach Abbrodeln ber Rinbe guerft innerhalb ber Anschwellung und von da aus auf- und abwärts im gesunden Teile bes Stammes morich werbend, fest ein berartiger Schaft Sturmen nur geringen Biderstand entgegen. Oft findet das Abbrechen scharf mitten burch die Prebsbeule statt. Derartige Geschwülfte treten am Stamme und an Zweigen jeder Ordnung, an ber Spite ber letteren wie an jeder anderen Stelle, vorzugsweise ber mittleren und unteren Region bes Baumes auf. Die Infettion burfte vielleicht burch Bermittelung von Rindenverletzungen stattfinden; wie sie geschieht, ist bis jest unbekannt. Treten an den Geschwülsten junge Triebe auf, so machft bas Mycel gewöhnlich in einen ober ben anderen berselben hinein und erzeugt — aber nur beim Eintritt icon in eine eben in ber Entfaltung und Stredung begriffene Knoope - an bemfelben ben befannten hegenbefen (§ 18), ber fic, abgesehen von seiner reichen und oft abnormen Berzweigung, durch die schmächtigeren, bell gelblichgrunen, alljährlich im Spatherbft abfallenben Rabeln auszeichnet, in welche bas Mucel bes Barafiten hineingewachsen ift und auf benen es unterseits in je einer unregelmößigen Langereihe neben ber Mittelrippe bie turg röhrenförmigen, orangeroten Mecibien nur wenig hervortreten läßt. Da das Mycelium in die meisten der jährlich sich neu bilbenben Triebe bes Herenbesens weiter wandert, ift ber lettere ber jährliche Brobuzent ber Sporenfruchte, welche auf ben Rrebsbeulen nie entwidelt werben.

Anbere Arten find das A. strobilinum Roess 108) und A. conorum Picese Roess 109), beide die Accidien (lettere Art etwas größere und nur auf der Außenseite, erftere auf beiden Seiten) auf den Schuppen der Fichtenzapfen entwickelnd.

§ 54. Bon ber voraufgehenden ist die Gattung Casoma Tul. durch das Fehlen ber Peridie unterschieden, weshalb die unregelmäßigen, aber sonst in jeder Beziehung denjenigen der Accidien gleichenden, auch von Spermogonien begleiteten gelben oder orangefarbenen und anfänglich von der bleichen Oberhaut des Nährorganes bedeckten Sporenlager sich auch am Rande oft unbegrenzt vergrößern. Unter den bekannten Arten ist C.
pinitorquum A. Br., der Riefernbrehrost 1100), ein besonders in Rorddeutschland

<sup>107)</sup> De Bary, Ueber b. Rrebs u. b. Herenbefen b. Beiftanne; Botan. Zeitung 1867, S. 257. Reef, Rostpilgsormen S. 42. R. Hartig, Lehrb. b. Baumtranth. S. 69.

<sup>108)</sup> Reeß, Roftpilgformen, S. 57. 109) A. a. D. S. 54.

<sup>110)</sup> De Bary, C. p., ein neuer ber Kiefer verberblicher Pilz; Monatsberichte b. Berliner Akab. b. Biffensch. 1868. R. Hartig, Bichtige Krankb. b. Walbbaume S. 83, Taf. 5, Fig. 1—9; besgl. Lehrb. b. Baumkrankb. S. 72. Reeß, Rostpilzsormen S. 66,

duf ber Riefer nicht feltener und unter Umftanben verberblicher Schmaroger, ber schon auf Samilngen, besaleichen in 1—10jährigen Beständen am baufigsten epibemisch, seltener in 20-30iabrigen Beständen auftritt. Sein Mycel wuchert vorzugsweise im Rindenparencom ber jungen Triebe, geht aber auch in ben Baft und vermittelft ber Markftrahlen in bas Mart fiber. Un ben infizierten Stellen erscheinen von Mitte Mai bis Anfang Juni zu einer Beit, wo bie jungen Rabeln eben aus ihren Scheiben vortreten, 1-3 om lange meb 1/2-1cm breite blaggelbe Fleden mit ben zahlreichen, etwas tiefer gelb gefärbten Spermogonien, unter benen in ber aweiten ober britten Rinbenichicht bie Die Dberhaut schwielig auftreibenden Casomalager entsteben, welche etwa Mitte Juni aus einem Epibermisriffe hervortreten und ftauben. Da während bieser Entwidelung die Längsstredung bes Triebes an ber ber ertrantten Stelle gegenüberliegenben gefunden Seite einseitig fortbauert, trummt fich der Trieb an der vom Sporenlager eingenommenen Stelle zuerst bogig abwärts, dam burch Bieberaufrichtung ber Spige Oförmig. Die Bunbstelle kann, falls fie nicht sehr umfangreich ift, burch Ueberwallung vernarben, ber Trieb weiter wachsen. Bei Appiger Entwidelnug namentlich zahlreicher Fruchtlager sterben jedoch die über benfelben gelegenen Triebstude ab und vertrodnen. 1-3jährige Bflanzungen erliegen nach hartig ber Rrantheit meift gang, altere Riefern vertruppeln oft arg, konnen fich aber in ber Bilgentwidelung ungfinstigen trodenen Sahren noch leiblich erholen; mit bem breißigsten Nahre etwa verschwindet die Krankbeit. Ob das Mpcelium in der Riefer zu überwintern vermag, ob die Annahme eines Generationswechsels mit Melampsora tremulae auf ber Aspe (§ 51), mit welcher man neuerbings ben Riefernbrehroft als Aecibienform in Berbindung zu bringen geneigt ift, Berechtigung bat, muffen weitere Untersuchungen entscheiben 111).

Eine zweite Art ber Gattung ift C. Laricis R. Hartig 118), welche ihre linealen ober rundlichen, gelben Sporenlager im Dai und Juni auf ben Rabeln ber Barche (& arch ennabelroft) entwidelt und bas frühe Absterben und Absallen ber Nabeln veranlaßt. — C. Abietis pectinatas Rooss 118) erscheint mit seinen Sporenlagern auf ber Unterfeite ber Beiftannennabeln.

C. Ab 1 s t 1 s p o t 1 n a t a e R e o s s 113) erscheint mit seinen Sporenlagern auf der Unterseite der Weißtannennadeln.

§ 55. Wenn auch nicht forstlich wichtig, so doch von allgemeinem Interresse durch eine Anzahl Getreide bewohnender und diese oft start schädigender Arten ist die Gattung Puccinia Pers, welche durch 2 übereinanderstehende Teleutosporen ausgezeichnet ist, die braune bis schwarze, staubige oder, wenn sie von der Epidermis lange bedeckt bleiben, krustensförmige Lager bilden. Bon manchen der zahlreichen Arten kennt man nur Teleutosporen, so z. B. bei dem aus Chile stammenden und sett 1873 ganz Europa durchwandernden Malven roße (P. malvacearum Mont.), dessen Teleutosporen soson durchwandernden Malven ober Schler seinen und durch ihre Sporiden unmittelbar frische Pstanzen anstecken. Bei anderen Arten, wie dem Schlsse vor ist e (P. ar und in acea Hodw.), sind Uredo- und Teleutosporen vorhanden, beim Stachelbe eerrosse (P. ar und in acea Hodw.), sind Uredo- und Teleutosporen vorhanden, beim Stachelbe autdeisser Arten, darunter der auf Helianthus sehr schädliche aber auch auf anderen Kompositen vorkommende Sonnen blu menrost (P. discoidearum Lk.), der Zwiede autdesschwerten vorkommende Sonnen blu menrost (P. discoidearum Lk.), der Zwiedelsse autdesschwerten und Uredosporen entwickliche sehrenden Sporensen und anderen keite belichfalls Aecidien, Teleuto- und Uredosporen entwickliche sind heterocische Sporensen und andere gleichfalls Aecidien, Teleuto- und Uredosporen od und auf anderen Grifern (Triticum repens, Lotium perenne, Dactylis glowerata etc.), auf benen ihre ziemlich lang gestielten, am Schieden dagerundeten oder kumpsschisten Sonmerzenerationen vorangesen. Die Sporidien der nach Uederwinterung seinenden der Leleutosporen wandern aber auf die Sporen daen rostroten Uredosporenlager in ungezählten Sommergenerationen vorangesen. Die Sporidien der nach Uederwinterung seinmeden Teleutosporen wandern aber auf die Berberizen (Berdorin Vulgaris) aus, auf denen nun an allen Teleutosporen wandern ab

<sup>111)</sup> Rach Roftrup, a. b. Rote 52 angeführten Orte, wäre Casoma Mercurialis bas Accibium su Melampeora tremulae.

<sup>112)</sup> R. Hartig, Wichtige Kranth. b. Walbbaume S. 93, Taf. 5, Fig. 10—16.
113) Reeß, Rostpilzformen S. 67.
114) De Bary, Reue Untersuch. üb. Uredineen, insbesondere b. Entwidel. b. P. graminis; Monatsber. d. Berliner Afad. d. Wissensch 5. 5. 15, Taf. I.

P. straminis Fuckol vornehmlich durch die kurzgestielten und von der Oberhant bedeckt bleibenden Teleutosporen, zu denen die frühere Urodo Rudigo vora DC. als Borläuser gehört, und durch das Austreten ihrer Accidien (Aocidium asperisolii Pora.) auf Boragineen (Anchusa officinalis, Lycopsis arvensis etc. 114). Die dritte außer auf anderen Gräsern auf Hasen häusige Art endlich, P. coronata Corda, ist dadurch characteristisch, das ihre von der Spidermis debeckt bleibenden Teleutosporen auf dem Scheitel kronenartig mit mehreren dunkeleren Spigen besetzt sind und ihr Aecidium (A. Rhamni Pors.) auf Rhamnus Frangula und R. cathartica aur Entmidelung gesonet

Spigen bejett find und ihr Mecidium (A. Knamm Pers.) auf knammus erungum und n. carthartica zur Entwicklung gelangt.
Die mit Puccinia verwandte Gattung Urom yces Lev. ift durch einzeln stehende Teleutosporen verschieden, sonst in allen Punsten gleich. Der heterdriche Erbsenroß, (U. Pisi Schröt.), sowie der Bohnen- (U. phasoolorum Tul.) und Kleeroß (U. apioulatus Schröt.), letztere beiden autörisch, treten nicht selten schädlich auf. — Bon der weiter verwandten, aber an den zu mehreren in einer walzensormigen langgestielten Reihe stehenden Teleutosporen kenntlichen Gattung Phrag mid um Lk. ist der mit allen Sporenson ausgestehe Reseause (Phandoorticium Winder) auf Roben schädlich.

formen autöcifche Rofenroft (Ph. subcorticium Winter) auf Rofen fcablic.

## 4. Orbnung. Basidiomycetes, Bafibienbilge 116).

8 56. Die Basidiompceten entwickln auf ihrem meist sabrophatisch lebenden, burch Querwände geglieberten und reich verzweigten, balb ichimmelartigen, in anderen Kallen ju berberen Häuten oder filzigen bis leberigen Platten verflochtenen oder Sterotien oder Mbisomorphen (§ 15) bilbenben Mycelium auf ungeschlechtlichem Beae febr verschieben geftaltete, meift große und auffällige, im täglichen Leben als " Schwamm e" betannte Fruchtförper, welche als machtige Conidientrager aufgefakt werden konnen. Die Sporen werben je nach Unterordnungen und Jamilien im inneren (Bauchpilge: Gasteromycetes) ober auf ber verschieben gestalteten Oberfläche (Sautvilze : Hymenomycetes) ber Fruchtforper, immer aber auf zu bichten Symenien pallisabenartig gebrangten, meift teulenformigen Rellen ober Trägern, ben Bafibien (§ 16) atrogen abgegliebert, nachbem auf bem Scheitel ber Bafibie guvor zwei ober meift vier, felten mehr pfriemenformige Auswuchfe (Sterigmen) entstanden find, beren blafig anschwellenbe und fpater burch Scheibewand abgegrenate Spike gur Bafibiofbore wirb. Wie bie bis jest porliegenben, boch bier nicht gu verfolgenben Untersuchungen, namentlich biejenigen be Barn's, zeigen, burfen bie Bafibien ber Basibiompceten ben Teleutosporen, die Basibiosporen ben Sporibien ber Accidiomyceten als homolog betrachtet werben. Die Gattung Coleosporium (§ 49) mit ihren bei ber Reimung birekt aus ber Teleutospore hervortretenben Sterigmen, die eigentümlichen in Langereihen übereinander ftebenden Bafibien ber gallertartigen Fruchtforper gewiffer Tromollinon (f. unten) find unter anderen besonders geeignet, eine berartige Auffaffung zu ftüten.

Bon den 3 Unterordnungen ist die sich den Rostpilzen zunächst anschließende

1. Unterordnungen ist die sich den Rostpilzen zunächst anschließende

1. Unterordnung der Tremellini oder Litterpilze durch die meist an alten Baumstämmen und auf saulem Holze anzutressenden gallertweichen Fruchtsterer ausgezzeichnet, welche das Hymenium frei auf der Oberstäche tragen, deren Basidien nach Art der Teleutosporen gewisser Rosppilze entweder in kurzen Längsreißen übereinander oder kugelquadrantisch neben einander auf den fruchtbaren Hyphen stehen und die Sporen auf seitlich oder an der Spize einzeln stehenden Sterigmen abschnüren. Tremella mosontorica Rotz. mit sehr verschieden gestalteten und verschieden großen, unregelmäßig hirn- oder gekröseartig gewundenen, orangegelben Fruchtsopern ist im Winter und Frühlinge an faulenden Laubholzästen nicht selten, desgleichen die dis 21/2 cm im Wurchmesser haltende schüsselssonige, schwusig solle, unterseits behaarte Exid is saccharina Fr. an Fichten und die ohrartige, dis 8 cm breite, dunkelbraume bis schwarze Auricularia sam du eina Mart. (Hirneola auricula

gelbe, unterfeits behaarte Exidia saccharina kr. an Fichten und die ohrartige, dis 8 cm breite, dunkelbraune dis schwarze Auricularia sam ducina Mart. (Hirneola auricula Judao Berk., Judadrohy) an alten Hollunderstämmen.

Die 2. Unterord nung der Hymenomycotos (Hautpilze) besigt ebensalls ein frei auf der Oberstäche ber allermeist nicht gallertartigen Fruchtscher besindliches Hymenium, bessen einzeln nebeneinander stehende Basidien jedoch 2—6 (meist 4) sporenbildende Sterigmen auf ihrem Scheitel tragen (§ 57). Bei der

3. Unterordnung der Gastoromycotos (Bauchpilze), sind die wie dei den Hymenomyceten gestalteten Basidien resp. die Hymenien in Höhlungen des Fruchtscherfs eingeschlossen (§ 79).

<sup>115)</sup> De Bary, Bergl. Morphol. S. 309.

Forfilich wichtige Arten enthält nur die Unterordnung ber

Hymenomycetes ober hautpilge (hutpilge) 116).

- 8 57. Die febr artenreiche Gruppe ber hutpilze umfaßt meift Saprophyten; nur wenige Arten, wie Agaricus melleus, Trametes Pini und radiciperda, Polyporus sulphureus u. a. Arten ber Gattung, Exobasidium 2c. find ficher als Schmarober, refp. fakultative Barafiten (§ 18) bekannt. Das im humusreichen Boben, faulen Holze ober Iebenden Birtgewebe zentrifugal sich ausbreitende Mycelium ist meist freifähig, schimmelartia, zeigt aber fehr haufig an Berührungsftellen feiner Spoben Bermachfung. Bei gewiffen hutvilgen berfilgen fich die unregelmäßig bicht neben= und übereinanderwachsenden Mycelhophen zu eigengestalteten, früher als besondere Bilggattungen beschriebenen Bil= bungen: bautige Ausbreitungen auf ber Oberfläche faulenden Solzes (bie alte Gattung Athelia Pers.), wie bei vielen Corticium-Arten ober ben befannten Mucelbauten bes Hausschwammes (§ 75); oder berb leberartige, elaftische, im Holze oder zwischen Holz und Rinde weit ausgebehnte Saute, wie bas in hohlen Baumen (namentlich Eichen) nicht feltene alte Xylostroma cori um Abh., aus dem man die Entwidelung der Fruchtförber von Daodalea quercina, Polyporus sulphureus u. a. A. beobachtet hat. Andere eigenartige Mucelformen find die im § 78 speziell zu beschreibenden Rhizomorphen. Auch Sclerotien (§ 15) werben bei Arten ber Gattung Agaricus, Coprinus, Clavaria u. a. beobachtet. Die Mpcelien gablreicher, vielleicht ber meisten Arten find pleocarp, b. b. fie verennieren und erzeugen jährlich neue Fruchtförper. Auf bem im Boben zentrifugal machsenben Drycelium mancher Agaricinen entstehen die Fruchtförper auf bem peripherischen Teile und oft in großer Menge zu alliährlich mit ber weiteren Ausbreitung bes Mhceliums fich er= weiternden Rreisen (Seren= ober Rauberringe), mahrend bie zentralen alteren Micelpartien steril werben ober absterben.
- § 58. Nach ber Form und Beschaffenheit bes Fruchtförpers, insbesondere ber bas Symenium tragenden Teile, werben die Kamilien der Hymenomyceten unterschieden als:
  - 1. Tolophorol, welche das Hymenium auf der glatten Oberseite eines horizontal ansgedreiteten, selten auf der glatten Unterseite eines gestielten oder sitzenden vertisalen, haut-, leder- oder wachsartigen, oder silzigen, slodigen, holzigen, selten sleischigen Fruchtsverstragen, selten auch ohne eigentlichen Fruchtsverer sind;

    2. Clavariol mit vom Substrate vertisal sich erhebendem einsachem chlindrischem oder keulenförmigem oder mit strauch- oder koralenartig verzweigtem, selschigem oder sast sich der singsum bededendem Hymenium;

    8. Hydnol mit verschieden gekaltetem und verschiedene Textur zeigendem Fruchtsver, welcher das Hymenium auf unterbrochenen Borsprüngen (Stacheln, Lähnen, Warzen, Kämmen, unterbrochenen Falten) der Unter- oder selstener der Oberseite trägt;

    4. Polyporol mit verschieden gebautem und gestaltetem Fruchtsver, dessen hymenium zu einer sesten pordsen Schicht verwachsene (sehr selten Fruchtsver, dessen das einer sesten der Schieden gebautem und gestaltetem Fruchtsver, dessen hymenium zu einer sesten der Schieden auskleidet, und

    4. Agarioini mit meist schim- oder hutsormigen gestielten Fruchtsvern, deren Hymenium radial verlausende messertlingenartige, meist ganz freie Borsprünge, die sogenannten Lamellen der Hutunterseite überzieht.

    Liegt das Hymenium des jugendlichen Fruchtsvers von Ansana an frei und nicht von

Liegt das Hymenium des jugendlichen Fruchtförpers von Anfang an frei und nicht von

<sup>116)</sup> Bon ben zahlreichen Werken hier nur die wichtigsten, namentlich das Bestimmen der Spetse und Gistpilze erleichternden: Fries, Hymenomycetes Europaei sive opierissos systematicis mycologici; 2. Aust. Upsala 1874. Krombholz, Raturgetreue Abbildungen und Besschreibungen der esdaren, schölichen und verdächtigen Schwämme; fol. mit 278 col. Tas. Prag 1831/46. Harzer, Raturgetre. Abbild. d. vorzüglichsen esbaren, gistigen u. verdächt. Pilze; 4° mit 81 Tas. Dresden 1842. Sturm, Deutschlands Flora; Pilze bearbeitet von Corda, Rostschwis u. a. 12° mit 480 Tas. Rürnberg 1813/53. Lorinser, Die wichtigsten esdaren, verdächtigen und gist. Schwämme; Wien 1876, mit 12 Tas. Querfol. — Lenz, Die Schwämme; C. Aust. von D. Wünsche, Gotha 1879, mit col. Tas. — Wünssch. Die Pilze, eine Anleitung z. Renntn. derselben; Leipzig 1877. — Röll, Die 24 häusigsten esbaren Pilze; mit 14 col. Tas. Tübingen 1888.

einem besonderen Hillorgane bedeckt, so ist der Fruchtsorper ein nauter (grunnskreper), wie bei den Gattungen Cantharellus, Russula, Lactarius 2c. Zahlreiche Agaricinen zeigen jedoch die Eigentümlichkeit, daß die Entwicklung ihres Fruchtsorpers oder eines Teiles desselben innerhalb einer aus versilzten Hyphen gebildeten Umhülung, dem Schleier (volum), vor sich geht (de schleierte oder angiotarpe H.). Deckt diese Hülle, zwischen Hutrand und Stieloberstäche ausgespannt, nur das Hymenium, so wird sie als verm partiale bezeichnet und speziell als Ring (annulus), wenn sie beim Ausspannen des hutes am Rande des letzteren abreist und am Hutstiele siehen bleibt (Agaricus mellous, campostris), als Borhang (cortina) dagegen, wenn sie vom Stiele sich loslöst und am Rande des ausgebreiteten Hutes hängt (Cortinarius). Schließt die Hülle resp. der Schleier den ganzen jungen Fruchtsörper wie ein Sad ein, so wird sie velum universale oder volra genannt. In einer solchen weißen volva entwidelt sich der Fruchtsörper des Fliegenpisses (Agaricus muscarius); die weißen, häutig-lederigen Warzen auf der roten Hutsläche, der Ring am Stiele und die Hautsehen an der knolligen Anschwellung der Stielbasis sind die Respectiven

§ 59. Im Innern baut sich ber Fruchtstörper aus Hyphen auf, die im erwachsenen Zustande entweder noch leicht trennbar sind und dem Fruchtsörper ein saseriges Gesüge geben, oder welche sich in späteren Entwicklungsstadien zu einem Pseudoparenchym verdinden. Bei der Gattung Lactarius sühren besondere schlauchartige Hyphen einen nach Arten verschieden gefärdten, beim Reizker (L. deliciosus) z. B. rotgelden Milchfaft. Auf der Hutobersläche frei vorstehende Hyphenenden oder Büschel solcher geben dem Hute ein behaartes, schuppiges 20. Aussehen. Aus dem Grunde des Stieles entspringende und sich im Boden verbreitende Hyphen und Hyphenstränge werden als Rhizoiden oder setund in där es Mycelium an der Ernährung des Fruchtsörpers beteiligen.

In dem Hymenium, dessen äußere Berhältnisse bereits in der systematischen Uederssicht des § 58 stizziert wurden, sind die meist turz keulenförmigen, einzelligen, in der Regel 4 Sterigmen mit je einer Spore tragenden Basidien natürlich die Hauptorgane. Zwischen ihnen sinden sich aber fast durchgängig noch ähnliche aber etwas kleinere, keine Sterigmen und Sporen produzierende sterile Zellen, die sogenannten Pallisad en oder Parasphyssen, sowie vielsach größere blasige sterile Bellen, die Cystiden über dern Funktion man im Unklaren ist. Die Färdung des ausgebildeten Hymeniums resp. der von ihm bedecken Fruchtsörperstäche oder "Borsprünge richtet sich nach der Färdung der reisen Sporen, die für die Systematik speziell der Agaricinen von Wichtigkeit ist. Bei der Nehrzahl der Hymenomyceten sind die insgesamt als äußerst seines Pulver abstäudenden Sporen sosort nach der Reise keimfähig. Die Keimung selbst erfolgt durch Auswachsen eines sim ersten Stadium disweilen kurz blasensörmigen) Schlauches, der unter Gliederung durch Duerwände und Berzweigung zum Wycelansange wird.

§ 60. Die vollständige Entwidelungsgeschichte des Fruchtsorpers ift nur in wenigen Fällen, so für Coprinus durch die sorgfältigen Untersuchungen Brefeld's 1.7), für Agarious melleus durch Brefeld 1.7) und A. Hartig 1.6, für Agarious muscarius durch De Bary 1.6) und Brefeld 1.7) befannt. Die Resultate dieser Untersuchungen dürsten jedoch im wesentlichen auf alle Agaricinen übertragbar sein. Bei Coprinus stereorarius treten die Fruchtscherenungen auf jeder beliedigen Mycelzelle auf, indem in der Nähe einer Duerwand äußerst rasch sich verzweigende Hophensprosse erscheinen, die dalb einen kleinen Knäuel bilden. Dieser verzofiert sich schnell durch sortbauernde Berzweigung seiner Hyphen, die im Inneren des Knäuels am flärsten ist und hier unter Dehnung der Zellen dis zur gegenseitigen Berührung bald zur Bisdung eines

<sup>117)</sup> Brefelb, Boian. Untersuch. üb. Schimmelpilge; III. Basibiomyceten, mit 21 Vef. Leipzig 1877.

<sup>118)</sup> R. Hartig, Wichtige Kranth. b. Walbbaums S. 12. 119) De Bary, Bergl. Morphol. b. Pilze S. 2315.

pseudsparenchymatischen Kernes, ber Anlage bes bauchigen Fruchtsverstieles führt, welcher von einer loderen aber mit ihm in organischer Verbindung stehenden Hyphenhülle umgeben wird. Auf dem Scheitel der Stielanlage beginnt dann die Bildung des Hutes, indem eine lebhafte Hyphensprossung eintritt, bei welcher die radiär nach außen wachsenden Hyphen sich um so reicher verzweigen, je mehr die Hutanlage sich erweitert. Bald biegen die lüdenlos zusammenschlesiegenden Huthpphen auch nach abwärts um, wodurch der Hut seine kuppelsörmige Gestalt erhält. Die lodere Hyphenhülle, welche außerhalb der Begrenzung des Hutes liegt, setzt sich nach abwärts unmittelbar in die von der Stielbildung ausgeschlossene Hyphenhülle fort und bildet mit dieser zusammen das Velum universale. Diese Entwickelungsstadien werden in 1—2 Tagen durchlausen. Bon jest ab wächst der Stiel vorab nur langsam innerhalb einer dicht unter dem Hute gelegenen Lane. Auf der Kutunterseite sprossen die Lamellen bervort, welche das Somenium pfeubsparenchymatischen Rernes, ber Anlage bes bauchigen Fruchtforperstieles führt, welcher von gelegenen Bone. Auf ber hutunterfeite iproffen die Lamellen hervor, welche bas hymenium tragen follen. Sie treten am ganzen Umfange gleichzeitig und dicht nebeneinander als Leiften lüdenlos mit einander verbundener huben auf, und mit der langsam ftatfindenden Erweiterung indenlos mit einander berbindener Hydyen auf, und mit der langsam statisndenden Erweiterung des Hutes werden späterhin neue Lamellen in die zwischen den schon vorhandenen sich bildenden Lüden hineingeschoben. Dabei sind die die Oberstäche der Lamellen als Anlage des hymeniums unmittelbar einnehmenden keulensörmigen, dicht gedrängten Zellen aufänglich alle gleich gestaltet und später erst wachsen die zu den Basidien werdenden über die Scheitel der übrigen, die Kallisaden bildenden, hervor und erzeugen Sterigmen und Sporen. Während dieser Vorgänge bilden sich die änsersten Hyphen der Volkalen des Hutes zur dunkelen Huthaut um, von welcher sich die zerstallenden Hyphen der Bolva leicht ablösen. Dann beginnt eine starte Strectung des dis dahin kurzen Steles, der noch glodensorwige Hut wird langsam wie ein Schirm ausgespannt und die vereisen Sporen kollen eh reifen Sporen fallen ab.

reisen Sporen sallen ab. Bei dem Fliegenpilze (Agaricus muscarius) bleibt die dauerhaftere Bolva in Gestalt weißer Warzen auf der roten Hufsäche zurück. Hier ist auch im Gegensaße zu Coprinus die Hutinnenstäche niemals frei, sondern die Hutanlage bleibt seitlich von der enorm wachsenden primären Stielanlage eingeschlossen. Legtere wird später zu der knollensormigen Stielbasse und der über der Mitte derselben liegende axile Teil des jungen Fruchtsorpers streckt sich schließlich zum eigentlichen Stiele. In der zwischen diesem kunftigen Stiele und der Hutwand liegenden neutralen Huphenmasse, die deiden gemeinsam gehört, werden die Lamellen differenziert und damit Hut und Stiel gesondert. Dabei bleibt aber noch ein zwischen der Oberstäche der Lamellen diesender von die ein zwischen der Oberstäche der Lamellen die Stielsenscher Kundenteil undervendet und diesen der Bescher mellenschneiden und der Stielobersläche liegender Hyphenteil unverwendet und dieser ift es, der bei der Ausspannung des Hutes sich als weiße Haut von dem sich stredenden Stiele ablöst, noch eine kurze Zeit wie ein Schleier die Lamellen der Hutunterseite überspannt, dann aber sich vom Hutande löst und nun als häutiger Ring vom Stiele herabhängt.

Hutrande löst und nun als häntiger Ring vom Stiele herabhängt.

Die jungen Fruchtsorper des Agaricus melleus endlich treten auf dem RhizomorphenWycelium zunächst ganz wie die sterilen Aeste des letzteren auf, d. h. im Inneren der Mycelstränge als aus zahlreichen Huphen der inneren Rindenschichten gebildete weiße, kegelsdrmige
körper, welche durch Rindenrisse hervorbrechen. Diese Korper repräsentieren dei den Fruchtlorpern die Stielansage, auf der erst ziemlich spät und völlig frei der hut wie dei Coprinus
hervorsproßt. Auch die Unterseite der Hutansage ist hier ursprünglich ganz frei; erst später
wachsen nach abwärts gehende Huphenaussprossungen des Hutandes mit solchen aus dem dicht
unter dem hute liegenden Stielteile auswärts sprossenden zusammen und bilden, sich verfilzend,
eine Hülle, welche nach außen eine Ringsurche abschließt, an deren oberer der Hutunterseite angehörenden Wöldung die Lamellen hervortreten.

Bei den Polyporoen und Hydnoen haben die Hymenialvorsprünge des Hutes eine ähnliche Entwickelung wie bei den oben stäzierten Agaricinon. Augleich bestigen die lederigen ober

Bei ben Polyporson und Hydnoen haben die hymenialvorsprünge des hutes eine ähnliche Entwicklung wie bei den oben stäzierten Agaricinon. Zugleich bestigen die leberigen ober holzigen Fruchtsorper einer Anzahl hierher gehöriger Arten (Polyporus somentarius, igniarus n. a. Arten der Gattung, Trametos 2c.) die Fähigseit, bei Eintritt ungunstiger Lebensbedingungen ihr Wachstum einzustellen und dasselbe später, wenn Karten und Feuchtigkeit in genürgendem Wahe wirken, wieder aufzunehmen. Während jeder Auheperiode nehmen dann die im Rande und in der benachbarten Oberstäche des Hutes liegenden huber in vielen Fällen andere, meist dunklere Färbung an, so daß die Zahl der Auheperioden späten den viele halte, dem Huterde Färbung an, so daß die Zahl der Auheperioden späten den viele dunkle, dem Hutende parallel lausende Zonen auf der Oberstäche wie auf Durchschnitten angegeben und in zahlreichen Fällen noch schafter dadurch marktert werden, daß bei Beginn jeder Wachstumsperiode das Gewebe des Hutrandes sich plöhlich in Form eines Wusstes erhebt, der mit sortschreitendem Wachstum sich wieder gegen den Hutend abslacht. Bei vielen Arten (Polyporus somentarius, igniarius) sinder zugleich auch ein periodischer Zuwachs des röhrig-porden Symenialgewebes statt, so daß lesteres auf Durchschnitten älterer Hute ähnlich wie die übrige Hutelbstanz geschichtet erscheint.

substanz geschichtet erscheint. § 61. Die über die ganze Erde durch alle Klimate verbreiteten, mit einzelnen Arten (Polyporus hirsutus, lucidus etc.) tosmopolitischen hymenomyceten bilben neben ben Schlauchpilzen die artenreichste Bilzgruppe, die in Europa mit sak 3000 Arten, darunter allein ca. 1900 Agaricinen, vertreten ist. Rächst den Morcheln und Trüsseln enthält sie die vorzüglichsten Speisepilze, die als wertvolles und zugleich billiges Rahrungsmittel noch viel mehr Beachtung verdienen, als ihnen in vielen Gegenden gezollt wird. In bezug auf die schon oft und von Baien noch immer aufgeworsen Frage nach einer leichten und sicheren Unterscheidung esbarer und giftiger Arten ist zu erwähnen, daß alle auf dieselbe gegebenen Antworten hinsallig sind. Das angebliche schwärzliche Anlausen von Zwiebeln und silbernen Lösseln, die mit Giftpilzen gekocht werben, sindet in vielen Fällen (Fliegenpilz, Knollenblätterschwamm) nicht statt. Reberige Oberstäche, lebhaste Farben, Milchiaft, scharfer Geschmad kommen auch bei nicht gistigen Arten vor, sind also als Erkennungszeichen wertlos. Bon Schneden angenagte Pilze sind nicht immer unschädlich, da auch giftige ohne Nachteil gefresen werden. Das Blauwerden gewisser Pilze (Boletus-Arten) beim Durchschneiden ist gleichfalls kein Zeichen ber Giftigkeit, beruht viel-wehr auf der Blausärdung anzartiger Körper durch zoonisserten Sauerstoff n. s. Um sicheren Unterscheidung esbarer und schädlicher Pilze bleibt als einziges Wittel nur: genaue Kenntnis der in der engeren Heimat vorkommenden wichtigsten und namentlich der auf den Markt gebrachten Arten.

§ 62. Aus ber bereits im § 58 charafterifierten

## 1. Familie, Telephorel, Bargenichwamme,

ist als eine der einsachst organisierten Gattungen das parasitisch lebende Exobasidium Woron, hervorzuheben, bei welchem der Fruchtstrer auf die steischige, an der Oberstäche der besallenen Wirtorgane hervorbrechende, dem Mycelium direkt aussteilt hymeniumschicht reduziert ist. Die besannteste Art ist das durch Europa und Nordamerisa verbreitete E. Vaccinii Woron. <sup>130</sup>), dessen intercessulares Mycelium an Zweigen und Blättern der Preihelbeere (Vaccinium Vitis Idasa — seltener an V. Myrtillus und allginosum) sleischige, weiße oder hellrote Anschwellungen erzeugt, die zuletz durch das hymenium weiß bestäubt erscheinen und sich daburch von den durch Calyptospora verursachten ähnlichen Bildungen (§ 51) seicht unterscheiden. Starte und zeitige Ansiedelung des Schmarobers kann die Fruchtentwicklung der Strücker bebeutend beeinträchtigen.

Auch bei Corticium Fr. ift der Fruchtforper auf die auf dem Mycelium häutig ansgebreitete, wachsartig weiche, im trockenen Zustande rissige Hymenialschicht reduziert, das häusig sterile Mycelium (Atholia, § 57) vegetiert aber in Gestalt oft ausgedehnter, meist hell oder lebhaft gesärbter Häute auf der Oberstäche von saulenden Aesten, Rinden und Holz, wie z. B. das treibeweiße C. calcoum Fr., das rote oder orangesarbene, später zart seischrot bereifte C. in-

carnatum Fr. u. a. a.

§ 63. Die Gattung Stereum Fr. umfaßt Arten mit an Baumstämmen wachsenden bauerhaften, leberigen ober holzigen, meift ftiellosen, frustenförmigen ober tonfolenartigen Fruchtförpern, beren leberige feste Symenialschicht von der fibrigen Hutsubstanz durch eine faserige Zwischenschicht getrennt ift. Unter ben beutschen Arten ift bas an alten Laubbolgstämmen verbreitete und bas gange Sahr zu findende St. hirsutum Fr. burch ben mehrere em im Durchmeffer haltenben leberartigen, anfangs truftenformigen, später aber mit bem Ranbe aufgebogenen Fruchtförper carafterifiert, ber infolge periodischen Bachstums schwach gezont, oberseits graubraun und rauh behaart, unterseits burch bas glatte, table hymenium meift gelblich gefärbt ift. Sein Mycel ruft nach R. Hartig 120) im Holze ber Giche eigentumliche Rersetungserscheinungen hervor, die bamit beginnen, bag in bestimmt konzentrischen, in der Regel mehrere Jahresringe umfaffenden Bonen anfänglich einseitig, bann um ben Stamm zusammenschließenb, Braunung eintritt (Monbringe). Infolge weitergehender Rersetung erscheinen bann in biesen Bonen gelbliche ober schneeweiße Bartieen, auf bem Langsichnitte in Form von Streifen (gelb= und weißpfeifiges Solg) auf bem Querschnitte als tonzentrisch geordnete Buntte und Fleden (Fliegen afte) bemertbar, die fich burch feitliche Erweiterung ju ebenfolchen Ringen ichließen. Bei freierem Rutritt atmospärischen Sauerstoffes wird auch wohl das ganze Holz in eine gelbliche Maffe umgewandelt. Die anatomische Untersuchung biefer Bersehungsstadien ergibt, bag in ben Markftrahlzellen, den Barenchpmzellen des Holzes, teilweise auch in den Holzzellen eine braune Flüssigleit auftritt, die beim Gelbwerden des Holzes samt der im Holzparenchym und ben Markftrahlen gebilbeten Stärke verschwinbet, worauf unter außerft appiger Entwidelung eines zarten Mycelfilzes, ber alle Organe erfüllt und die Rellwande burchbohrt, bie Auflösung der letteren vom Rellinneren her und ohne vorherige Umwandlung in Gellis lose erfolgt. Bei sofortiger Beiffledigkeit bes Holzes werben bagegen die Rellwände gu-

<sup>120)</sup> Woronin, in Berichten b. naturforsch. Gesellsch. zu Freiburg i. Br. IV (1867).
121) R. Hartig, Zersetzungserscheinungen des Holzes S. 129, Taf. 18; Lehrb. b. Baumstrankh. S. 91, Taf. 8, Fig. 5,

nächft in Cellulose umgewandelt und die äußeren Zellwandschichten (Mittellamellen zwischen ben benachbarten Zellen) aufgelöst, so daß dadurch zunächst eine Isolierung der Holzelemente, später erst die völlige Auslösung derselben, ganz zulest die Zerstörung der Stärkestörner erfolgt.

§ 64. The lephora Ehrh. unterscheibet sich von Stereum vorzüglich daburch, daß die auf der Unterseite eines gestielten oder stiellosen, seitlich angewachsenen, lederartigen oder auf der Oberseite eines krustensörmig ausgebreiteten Fruchtsörpers befindliche glatte oder gerippte Hymenialschicht mit der übrigen Hutsubstanz unmittelbar zusammenhängt und nicht durch eine abweichend gebaute Zwischenschicht von ihr getrennt ist. Forstlich besachtenswert ist die vielleicht zu einer besonderen Gattung zu erhebende

T. Perdix R. Hartig 193). Das Mycelium berfelben verursacht eine in Deutsch= land verbreitete Bersetung bes Gichenholzes, welche ber babei auftretenden eigentumlichen Karbung wegen als "Rebhuhn" refp. Rebhuhnholz bezeichnet wirb. Das infizierte Holz farbt fich junachft infolge einer Braunung bes Inhaltes ber Barenchumzellen, wobei in vielen Bellen (auch in einzelnen Tracheiben und Holzfafern) eine braune Fluffigkeit auftritt, intenfib rotbraun. Dann treten in gewiffem Busammenhange mit ben großen Markftrablen weiße, vom üppig wuchernben Mycelium verursachte Fleden auf, die fich rasch in scharf umgrenzte, vom Micelium meift ichneeweiß, fpater gewöhnlich ichmutig gelb ausgefleibete Böhlungen erweitern, so bag bas Bolg von an Größe allmählich zunehmenden Löchern gleichmäßig gerfressen erscheint. Bo bie weißen Fleden entstehen und bie Söhlungen weiß ausgekleidet find, werden die Bellwandungen in Cellulose umgewandelt, die Mittellamellen gelöft, die Rellen baber ifoliert. Wo dagegen die schmutziggelbe Mycelauskleidung ber Söhlungen vorhanden ift, findet eine Umwandlung ber Bellhautsubstanz in Cellulofe nicht ftatt, sondern die Rellwände werden teils von der Rellhöhlung, teils von Mycelbohrlöchern in ber Wand aus zerftort. Die Fruchtforper entsteben teils in Sohlraumen, teils auf ber Außenseite bes tranten Holzes als zunächst stednadeltopf= bis mehrere om breite trusten= förmige Mycelfilze, mit sentrecht zur Oberfläche verlaufenden Hyphen, deren letzte Endigungen bie mit kleinen harchenformigen Auswuchsen befehten ichlant feulenformigen, braunlichen Bafibien und Ballisaben find. Lettere wachsen nach Abstäuben ber Sporen von ben Bafibien an ihrer Spipe weiter, erzeugen eine neue Symenialschicht fiber ber alten fich tief braun farbenden und infolge periodischer Wieberholung bieses Borganges wird ber zulegt fast halbtugelige Fruchtförper bis 20schichtig, um bann unter gleichmäßig tief dunkelbrauner Farbung und meift tiefer Rigbilbung abzusterben.

Die besonders in Radelwälbern auf der Erde und am Grunde von Stämmen wachsenden Fruchtförper der T. laciniata Pors. sind weich lederartig, trustenartig ausgebreitet und oft sast bachziegelig gehäuft, an den zurückgebogenen Rändern zerschlitzt dis sast traus, auf der Oberstäche sastendpig und dunkel-rostbraun, unterseits mit warzig-slodigem, hellerem Hismenium versehen. Sie werden jungen Fichten und Tannen, bisweilen auch Buchen in Saatund Pflanzkampen nicht selten dadurch schäblich, daß sie bieselben umwachsen und erstiden 123).

### 2. Familie. Clavariel. Reulenichmamme.

§ 65. Aus biefer bereits im § 58 turz carafterisierten Familie sind hier ein paar beliebte Speiseschwämme zu verzeichnen, welche ber Gattung Clavaria L. angehören. Die aufrechten Fruchtsoper dieser Gattung sind teils einsach chlindrisch ober keulensörmig, teils (Untergattung Ramaria) mehr ober minder reich strauch- ober sorallenartig verzweigt. Unter ben letteren Arten zeichnet sich ber in Laub- und Radelwälbern von Juni dis Oktober meist nicht seltene, 8—11 cm hohe und 8—16 cm dide gelbe hir his dwa mm (C. flava Pers., Bärentaße, Biegenbart) durch einen 2½ cm hohen und diden weißlichen, reich verzweigten Stamm aus, der nach oben in zahlreiche dicht gestellte gedrungene, gerade, ausrechte, chlindrische, stumpse, gelbe ober gelbrote Aeste übergeht. Bon ihm unterscheidet sich der in Laub-, nament-

<sup>122)</sup> R. Hartig, Zersetzungserscheinungen bes Holzes S. 103, Taf. 13; Lehrb. b. Baums Trankh. S. 90, Taf. 6. 128) R. Hartig, Untersuch. a. b. forstbotan. Instit. zu München I. 164.

lich Buchenwälbern gleichzeitig wachsende rote hirschifch wamm (C. botrytis Pers., Barentape, Ziegenbart) durch ungleich hohe weißliche Aeste mit kurzen, stumpsen, rötlichen oder wispizigen Aestchen. Die Fruchtsoper einer dritten, in sandigen Radelwäldern im herbste zerstent wachsenden Art, C. crispa Jacq. (Sparassis crispa Fr., Ziegen bart) bilden rundlich-kopfsormige, bis 12 cm hohe und dis 16 (selten bis 60) cm diete, zuerst weißliche, später gelätiche oder bräunliche Rasen äußerst zahlreicher geläppter, verworren gekräuselter und an den gesägten Enden zurückgekrümmter, blattartiger Aeste auf kurzem, diem dis knollensörmigem, in der Erde verborgenem Stamme.

## 8. Familie. Hydnel. Stachelichwämme.

§ 66. Die sehr verschieden gestalteten Fruchtsörper der Stachelschwämme tragen ihr Sporenlager auf unterbrochenen Borsprüngen (§ 58), die bei der Hauptgattung Hyanum L. (Stachelschwämme) der weißer weißer Stacheln haben. Manche Arten dieser vielgestaltigen Gattung sind esbar, so der auf dem Boden in Radelwählern nicht seltene hab i hie sich ich wamm (H. im bricatum L) mit zentral gestieltem, 5-13 cm breitem, stach sonverm, später in der Mitte eingedrücken, umbradraunem, dachziegelig braun- die schwarzschwprigem hute und weißen, später grauen Stacheln; — serner der an alten Eichen- und Buchenstämmen wachsende Jgelschwamm (H. erinacous Bull.), dessen sigender oder undeutlich gestielter, herzsörmiger die zweisapsiger, die 25 cm breiter hut auf der weißen, später gelblichen Oberseite sasergerchiet, unterseits mit 2½-5-5 cm langen hängenden Stacheln beseht st. U. divors den ne kiellosen, an alten Laubholzstämmen konsolenartig sixenden, die ans Fr. ist durch einen stiellosen, an alten Laubholzstämmen konsolenartig sixenden, hut ausgezeichnet, dessen dien, weich-sleischien, weich-sleichigen, weißen, oberseits durch Zähnchen raußen hut ausgezeichnet, dessen priemensörmige Stacheln ungleich (4-12 mm) lang und disweilen zu mehreren kammartig verwachsen sind. Nach R. Hartig ist die eskare Art an Eichen und Buchen eine Beißaule. Die Färbung des Holzes wird infolge Bräunung der Zellinhalte eine rotdraune, geht aber rasch in eine gelblich-achgraue über, anfänglich stretsenweiße mch mit einer namentlich in den Warsstrahlen lange verbleibenden hellbräunlichen Farbe abwechselm. Im weiteren Berlause treten dann an Sielle start zerseher Frühzahrsholzschichten schwechselm. Mycelhäute. Die inneren Zellwandschichten quellen dabei ohne vorherige Umwandlung in Cellulose zu einer Gallerte auf, ehe sie völlig gelöst werden, während die Mittelamellen der Ausschlane

# 4. Familie. Polyporel. Röhrenichwämme.

§ 67. Die Polyporeen zeigen zwar wie die vorhergehenden Familien noch eine große Mannigsaltigseit der Fruchtförperformen; es überwiegt aber neben den einen hafder sonsolenartigen Fruchtförper entwickluden bereits die Zahl derzenigen Arten, bei denen letzterer die Gestalt eines zentral oder seitlich gestielten Daches, Schirmes oder Trichters besitzt. Eine ebenso große Abwechselung herrscht in der Form der Hymenialvorsprünge der Unterseite, die selten die Form freier, meist unter einander verwachsener rundlicher oder eckiger, isodiametrischer oder verlängerter Röhren zeigen, welche die Hutunterseite eingestochen-poröß erschienen lassen, oder die in Gestalt niedriger oder höherer Falten austreten, welche, durch häusige Anastomosen unter sich netzig verdunden, engere oder weitere, slache oder tiese Höhlungen, Maschen oder wabenartige, vom Hymenium ausgetleibete Bertiefungen zwischen sich lassen. Nur selten ist, wie dei Solenia und Arten der Gattung Polyporus, der Fruchtsörper auf das aus (dei Solenia isolierten) Röhrchen gebildete Hymenium reduziert. Die artenreichste, in Deutschland mit nahezu 200 Arten verstretene Gattung ist

Polyporus Fr. (Löcherpilz), in der sich fast alle Fruchtstrerformen vereinigt sinden: hauts oder trustenartig das Substrat überziehende und meist auf das Hemenium reduzierte in der Abteilung der Resupinati; — stiellose und mit breiter Baßs Baumstämmen und saulendem Holze seitlich angewachsene, hus oder tonsolenartige oder halbierten gewöhnlichen Pilzhüten gleichende in der Untergattung Apus; — auf einem seitlichen oder erzentrischen, am Grunde schwarzen Stiele besessigen Stiele bei Pleuropus, zentral oder erzentrisch gestielte Hite mit am Grunde gleichsarbigem Stiele bei Mesopus; — endlich zusammengesetzte Hite, welche zu mehreren oder vielen einem gemeinsamen

<sup>124)</sup> R. Sartig, Berfehungserfceirungen b. Holges G. 97, Taf. 12

Boder aber einem verzweigten Stiele entspringen, bei Morisma. Allen aber ift gemeinsam, bag bie engen und langen Rohren ihres Symeniums unter fich und mit bem Sute fest verwachsen find und zwar mittelft eines zwischen fie hinabsteigenden aber von ber abrigen Sutsubstang verschiebenen Gewebes (Trama ber Mycologen), welches mit ben Robren zusammen eine besondere und oft auch andersfarbige Schicht bilbet. Durch letteres Mertmal unterscheibet fic Polyporus von der nächstverwandten Gattung Trametes (§ 74), bei welcher bas Zwischengewebe ber Poren von ber Sutsubstang nicht verschieben ift. Wie R. Sartig 126) und Winter 126) richtig bemerten, muffen bann aber viele bis jett als Polyporus beschriebene Arten zu Trametes gezogen werben. Bis eine kritische Bearbeitung der genannten Gattungen vorliegt, mogen jedoch die alten bekannten Ramen in Anwendung bleiben. Biele Arten find holzzerftörende Barafiten unferer Bäume, barunter als die bier wichtigsten die in §§ 68-73 beschriebenen.

18 die hier wichtigsten die in §ß 68—73 beschriebenen.

§ 68. Ans der Untergatung der Resupinati (§ 67) ist hier zunächst der Polyporus vaporarius Fr. (Vohbeet-Löcherpilz) zu erwähnen, dessen in Lohbeeten, auf saulem Holze, in Radelmäldern besonders an Kiefern und Fichten das ganze Jahr hindurch zu sindenen krusten- oder hautartig ausgebreitete und dem Substrate sest auhaftende, höchstens dem mide, weiße oder gelbliche Fruchtscher sich durch ziemlich große erlige Hymenialporen auszeichnen. Sein weißes Mycel ersällt als lodere, slodige Masse die Spalten des Substrates; in größeren Hohlraumen und auf der Ansensäche besselben wächst es in Form vielsach veräselter, an den Berästungskellen wieder verschmelzsender Stränge. Die Insettion von Riefern und Fichten geschieht nach R. Hartig 121) von den Wurzeln, bisweilen auch von oberirdischen Bundslächen aus. Das Holz wird wurde eine Winzum ist zuschlächen eines Holztoblenartigen Glanz und ist zwischen Erksigen, zuletz zu sienem gelbem Auswerzeichder. Unter dem Ritrostope zeigt sich die chemische Einwirtung des Mycels in einer Brunzsächen. Unter dem Ritrostope zeigt sich die chemische Einwirtung des Mycels in einer Brunzsächen ein sich die mehren Auswerzeichder. Unter dem Ritrostope zeigt sich die chemische Einwirtung der Relwände veröunden mit gleichmäßiger Bolumenverminderung der Innenschiechen wirden den nicht in den kellwähre des Frühlighrsholzes weniger, dagegen sehr reichlich im biskwander Ralisange kart quellen, in karter Lauge wie in verdünntem Ammoniat gelds werden. Zugleich entstehen in den Zellwähren des Frühlighrsholzes weniger, dagegen sehr reichlich im diskwander kalisange kart quellen, in karter Lauge wie in verdünntem Ammoniat gelds werden. Zugleich entstehen fortieben. Byl. weiter Sch.

Eine zweite bemerkenswerte Art ist P. las vig za us Fr. 1221, dessen hehr Erhand und den Schlichen Boren gedilderen Schlichen einer aus sehr kleinen, runden, ganzendigen, innen weißlichen Boren gebildeten Hundelzeit verschen der unse Untwandlung in Cellusofe auf, wobei di

erfolgen.

§ 69. Die größte Bahl forftlich wichtiger Arten von Löcherpilzen enthält die Untergat-

§ 69. Die größte Zahl forstlich wichtiger Arten von Löcherpilzen enthält die Untergattung Apus (§ 67). Unter ihnen ist zunächt der an Riesern vortommende
Polyporus mollis Fr. (weicher Löcherpilz) dadurch bemerkenswert, daß die von seinem Mycel bewirfte Zersehung des Holzes große Aehnlichkeit mit der durch P. vaporazius (§ 68) hervorgerusenen zeigt <sup>199</sup>). Die in den Holzellwänden austretenden Spalten verlausen seigt, was auch sur des Holzesten zersehung des Kolzesten Zersehungsprozeß gelten dürste, in den letzten Staden eine Steigerung des Kohlenstoffgehaltes. Das Mycel entwickelt sich nicht wie dei P. vaporarius stock, resp. strangartig, sondern in Form seiner kreideartiger, sest ausiegender Uedrzüge. Die weichen, siesischiedigen, vergänglichen, trocken rotbraunen Fruchtschrer erhalten je nach änseren Einstüssen seinstüßen Gestalt: bald die Form ausgebreiteter oder am Rande umgebogener Bolker oder Krusten, bald von dreiedigen Hielartig vorgezogener Bais: oder sie werden selbst schriftsmig und mehr oder weniger zentral gestielt oder wachsen Bais: ober fie werben felbst ichirmformig und mehr ober weniger gentral gestielt ober wachsen

<sup>125)</sup> A. Hartig, Zersehungserscheinungen b. Holzes S. 19.
126) Binter, Pilze in Rabenhorst's Arpptogamenstora I. 400.
127) A. Hartig, Zersehungserscheinungen b. Holzes S. 45, Taf. 8; Lehrb. b. Baumstranth. S. 85, Taf. 7, Fig. 2.
128) Mayr, Zwei Parastien ber Birke; Botanisches Centralblatt XIX. 52, Taf. 2.
129) A. Hartig, Zersehungserscheinungen b. Holzes S. 49, Taf. 9; Lehrb. b. Baums

Franth. 6, 86.

zu mehreren dachziegelig übereinander. Die einer besonderen hutrinde entbehrende Oberseite ift raubhaarig. Die Mündungen der gebogenen, bis 5 mm langen Porentanale sind zottig zerschlitzt und das in der Jugend gelbgrune homenialgewebe nimmt bei leichtefter Berührung purpur- bis braunrote Farbung an.

Der mit der vorausgehenden Art nabe verwandte P. dostructor Fr. besitzt gleich-falls sehr verschieden gestaltete, masserig-sleischige, braunlich-weiße, table, runzelige, innen ge-zonte Fruchtförper mit zerschlitzten, weißlichen Boren. Sein Mycel lebt in Radelholzern und

ruft in Ballen und Dielen feuchter Bohnungen anliche, boch weniger gefährliche Berfidrungen wie ber hausschwamm (§ 75) hervor.
Mis nächster Berwandter schließt sich bann P. borealis Fr. an, bessen vergängliche, im lebenben Buftanbe schwammige und febr wafferreiche, weiße, meift polfter- und tonfolenartig lebenden Zustande ichwammige und sehr wasserreiche, weiße, meiß possers und konsolenartig zu mehreren übereinanderwachsende, oberseits bucklige und zottig behaarte Fruchtstrere bis 7 cm Breite und 5 cm Dide erreichen. Die ungleichen, buchtigen und gebogenen, zerschlichen Borenkanäle ihres hohmeniums sind weiß. Im Alter trodnen die hüte korkig aus und werden schmuzig geldweiß. Das Mycelium des an der Fichte (nach anderen Angaben anch an der Tanne) vorkommenden Pilzes erzeugt nach R. Hartig 180) eine im Harze, in den Alpen und bei München beobachtete eigenartige Weißsäule. Das Holz wird drünzlichgelb und erhält zunächst im Frühjahrsholze eines jeden Jahrestinges in senkrechten Abständen von 1—11/2 mm übereinander horizontal verlausende, von dem weißen Pilzmycelium erfüllte schmale Lüden, die ihr allmählich bis zur Außengernze des Fahrestinges von den paleiche aber des sich allmählich bis zur Außengrenze bes Jahresringes verlangern, ohne baselbst ober boch nur aufallig auf die Lüden des anliegenden Holzeinges zu ftogen. Das leichter und murbe werdende Holz zeigt diese Struktur noch im letten Stadium der Zersetung. Sie hangt mit der Eigentumlichkeit des Mycels zusammen, vorwiegend in den Markftrahlen zu vegetieren und auch beim tümlichkeit des Migeels zusammen, vorwiegend in den Markfrahlen zu begetieren und auch beim Ergreisen der benachdarten Holzellen die Wandungen berselben nur in horizontaler Richtung zu durchwachsen. Weshalb dabei zwischen den einzelnen Lüden bestimmte Abstände eingehalten werden, ist zur Zeit unerklärt. Die Auflösung der Zellwände erfolgt schicktenweise und unter Umwandlung in Tellulose von der Zellhöhlung aus. Wo das myceldurchwucherte Holz freigelegt wird, ohne auszutrodnen, wächst das Wycelium zu weißen Häuten an die Oberstäche hervor. § 70. Eine folgende, aus P. betulinus, drysdeus, officinalis u. a. gebildete Artengruppe der Untergattung Apus ist von voriger dadurch verschieden, daß die anfänglich etwas steischigen Fruchtsorper resp. Hite später torkig erhärten und aus ihrer Oberseite eine dünne Rinde ausbilden, sowie daß die zarten und engen Poren des Hymeniums durch starte Berengerung im Alter soft verschwinden.

Alter faft verschwinden.

P. dryadous Fr., ber Eichen Docher pilg, lebt an Sichenstämmen. Die vergänglichen aber bas ganze Jahr zu sindenden polster- bis meift hufförmigen, biden und bis \*/s m breiten, roftsarbigen, im inneren schwach gezonten hute sind mit dunner weicher, rauber, In breiten, rostsarbigen, im inneren schwach gezonten Hate sind mit dunner weicher, rauber, später aber glatter und kahler Rinde versehen und die sehr kangen, runden, zarten Borenkanäle des Hymeniums besigen später rostsarbene Mündungen. Das Mycelium verursacht nach A. Hartig 131) eine Bersehung des Eichenholzes, die von den Aesten ausgeht, zunächst eine Braunfärbung und dann das Auftreten teils gelblicher, teils rein weißer Flede und Strickelchen zur Folge hat. In der Regel überwiegen die weißen Flede, in denen die Holzelmente durch Auslösung der Mittellamellen ihrer Cellusoserealtion erhaltenden Bellwände isoliert werden und die später durch völlige Ausschlagen gles holzes in von weißen asbestartigen Fasern ausgekleidete Höhlungen sich umwandeln. In den gelben Fleden werden die Bellwände von innen her gelök, wobei sie verholzt bleiben und erst die letzten zarten Reste Cellusoserealtion zeigen. An Stellen, wo Luft und atmosphärische Feuchtigkeit reichlich Zutritt haben und sich infolge dessen hae Fruchtsorer entwicken, wird das holz großenteils oder (je näher den Hiten) ganz von einem zimmtbraunen Mycelsitz verdrängt.

P. de tul in us Fr., der Birten 28 öch erpilz in 13 132), erscheint an den Stämmen der

P. betulinus Fr., ber Birten . Löcherpila 182), erfcheint an ben Stammen ber Birten im Sommer und herbste mit bis 15 cm breiten halbtreisrunden, buf- ober nierenformigen und am Anheftungspuntte fehr turg ftielartig verschmälerten, flumpfrandigen, ungezonten im inneren weißen huten, welche oberseits eine abziehbare table, anfanglich weiße, spatte blaß rötlichbraune bis bräunliche Haut ausbilden und deren turze und engröhrige weiße Hymenialschicht im Alter vom Hute ablösdar ist. Wo der Angriff des die Zellwände durchbohrenden Myceliums auf das Holz beginnt, tritt in den Trachelben und Gefähen eine fardlose oder schwach gelbliche, zumeist aus Harz, Gummi und Gerbstoff bestehende Flüssisseit in Tropfen und kurzen Säulen auf, welche auch die Zellwandungen imprägniert und sich bei fortschreitender Zersetzung braunt. Die in Cellulose sich umwandelnden inneren Zellwandschien werden von der Zell-höhlung und den Mycelbohrlöchern aus gelöst, die Mittellamellen bleiben erhalten, das holz ist so brüchig geworden, daß es sich zwischen den Fingern zum feinsten Mehl zerreiben läßt. In der Rinde und im Baste zerstört das Mycelium die Zellgewebe (selbst die Steinzellen) in gleichem

<sup>130)</sup> A. Hartig, Bersetungserscheinungen b. Holzes S. 54, Taf. 10; Lehrb. b. Baumstranth. S. 84, Taf. 5.
131) A. Hartig, Bersetungserscheinungen b. Holzes S. 124, Taf. 17; Lehrb. b. Baumstranth. S. 89, Taf. 3, Fig. 8.
132) Mayr, Zwei Parasiten b. Birte; Botanisches Centralblatt XIX. 22, Taf. 1.

Schritte und in ähnlicher Beise. Die angegriffenen Stellen werden hier zwar durch Bundfork abgegrenzt, doch sindet vom Holzscher aus stets wieder Insettion der gesunden Rindenpartien statt. Die Fruchtscher der dritten obengenannten Art, des Lärchen sind wammes, P. officinalis Fr., sind did-hufsdrmig und meist zu mehreren verwachsen, dis kopfdick, sleischigkaforkig, kahl, mit harter, rissiger, gelblichweißer, gelb und braun gezonter und konzentrisch gefurchter Rinde und kurzen, seinen, gelblichen Boren. Der ansangs süh, nachher intensiv bitter schmeckende hut enthält einen harzartigen, purgierenden Bestandteil, ist arzneilich und wird daher in der Schweiz, Frankreich, ganz besonders aber in Rußland gesammelt. Er soll nur an kranken Schweiz, Frankreich, ganz besonders aber möglicherweise als der letteren schöllicher Parasit ähnlich seinen Gattungsverwandten zu betrachten sein.

§ 71. Gine britte Artengruppe ber Untergattung Apus wird burch Polyporus annosus Fr. (Trametes radiciperda R. Hartig), ben 28 ur zel = Q öcher= p i l 3 ber Nabelhölzer, repräsentiert 1889). Seine an den Wurzeln und am untersten Stamm= teile nabe ber Bobenfläche hervorbrechenben Fruchtförper find von Anfang an jaftlos und berb. Sie nehmen infolge räumlicher Beschränkung burch Erbteile, Wurzeln und Nabeln, von denen fie an ihrer sterilen Oberfläche vielfach durchwachsen zu sein pflegen, somie infolge der Berwachsung untereinander sehr verschiedene Form an. Weist find fie frustenförmig bis manchmal auf 40 cm Breite ber Rinbenoberfläche angeschmiegt, babei selten über 5 mm bid. und tragen bann ihre Röhrenschicht auf ber ganzen freien Fläche. In anderen Fällen biegt fich ber Rand vom Substrate frei ab und bann nimmt ber Fruchtförver nicht selten auch Ronsolenform an. Seine sterile Oberseite ist (soweit überhaupt frei) chokoladenbraun. weiß gerandet, konzentrisch gezont und runzelig = höckerig, in der Jugend seidenartig glangend, im Alter mit einer tahlen, glangenden, gulett ichwarz werdenden Rrufte übergogen; bas Innere ift weiß, bas blaß holzfarbige, nicht geschichtete Symenialgewebe zeigt rundliche ober ungleiche Boren. Nach R. Sartig, ber auch gewiffe Unregelmäßigkeiten in der Ausbildung der Fruchtförper beschreibt, durften lettere taum mehr als 5 Sahre alt werden. Nach bemselben Autor wurde ber Bils strenge genommen auch zu Trametes au ziehen sein (val. & 67).

Ms gefährlichster Feind der Nadelhölzer, in erster Linie der Fichte. Riefer und Wenmouthefiefer, vereinzelt allerdings auch an Laubhölzern, aber bann vielleicht oft nur als Saprophut auftretend, ericheint ber Parafit in Beständen jeden Alters. Bon ben unterirbischen, vorzugsweise ba entstehenden Fruchtförpern, wo Mäusegange die franken Burgeln ftreifen, in ber Regel wohl von Mäusen verschleppt ober durch Bodenwasser verschwemmt. gelangen die Sporen auf ober in die Nabe anderer Burgeln, wo fie in feuchtwarmer Luft leicht keimen und das Mycelium durch Rindenriffe in das lebende Burzelgewebe eindringt. Teile bes Mucels treten dann weiter in den Holzförper über, in dem sich alsbald seine Kermentwirtungen geltend machen. Bei ber Fichte wird bas Holz unter Töbtung und Braunung bes lebenden Inhaltes ber Barenchymzellen violett gefärbt, bann wird es mit bem Berlufte bes Rellinhaltes hell-gelblichweiß, julest bräunlichgelb ober felbft hellbraun, wobei gablreiche fleine ichwarze Rledchen auftreten. Lettere verschwinden zum größten Teil wieber, nachbem fie fich mit einer weißen faserigen Bone umgeben haben. Die so entstehenben weißen Aleden vergrößern sich, fließen oft zusammen und bas Holz wird nach und nach unter Bilbung zahlreicher Löcher zerfasert, leicht, schwammartig und wasserreich. Hand in Sand mit biefen äußeren Symptomen und als Urfache berfelben erfolgt eine von innen nach außen fortschreitende Umwandlung ber Holzzellwände in Cellulose, bis zulet auch bie garten Stelette ber Mittellamellen verschwinden. Bo größere Mycelnefter entstehen, vollzieht sich ber Umwandlungsprozeß ber Bellmande oft fehr rasch bis auf mehrere Millimeter Entfernung; in ben farblos werdenden Holzpartien werben bann querft bie Mittel-

<sup>138)</sup> R. Hartig, Wichtige Krankheiten b. Waldbäume S. 62 u. 125, Taf. 3, Fig. 20—29; Bersetungserscheinungen b. Holzes S. 14, Taf. 1—4; Lehrb. b. Baumkrankh. S. 76, Fig. 32—34. Rostrup, an dem Rote 52 citierten Orte, mir nur im Ref. bekannt. Handbuch b. Forstm. I.

というから からいけんかん かんしゅうしゅう

lamellen gelöft, die Holzzellen dadurch isoliert, so daß sie sich mit Leichtigkeit wie Asbestsäden auseinandersasern lassen, die auch diese Stellen zu größeren Löchern gelöst werden. Bon der Insektionöstelle aus geht dieser ganze Zersezungsprozeß rasch gegen den Stamm auswärts und dei der Fichte noch dis 8 m hoch und mehr in den Stamm hinein, so daß anch dieser rot faul wird. Auch im Rindengewebe und unter Tödtung desselben wandert das Mycelium, wiewohl langsamer; zwischen Holz und Rinde entwickelt es sich höchstens als ein äußerst zarter schimmelartiger Anslug. Bon der Stammbasis aus kann das Mycelium serner adwärts wachsend die die die dahin etwa noch gesunden Wurzeln anstecken und auch diese tödten. Das Endresultat besteht darin, daß nach Tödtung der Wurzeln oder nach Umgreifung des ganzen Stammes seitens des auswärts wandernden Mycels der Baum unter Bertrocknung stirdt. Wie rasch dies geschieht, hängt von der Lage der Insektionsstelle (ob der Stammbasis nahe oder nicht), von der Schnelligkeit des Mycelwachstums ab 2c. Mehr als 2—3 Jahre schienen (nach Hartig) zwischen sichtlichem Erkranken und dem Bertrocknen nicht zu vergehen.

Bei ber Beymouthstiefer unterscheibet sich ber Verlauf ber Krankheit nur badurch, daß das Holz zuerst fleischrot gefärbt wird und keine schwarzen Flecke erhält, bei der Kiefer, daß das Mycel im Holzkörper nur bis in die Stammbasis vordringt und ein großer Teil des Burzelstockes vollständig verkient.

Wo die Fruchtförper angelegt werden, wächst das Mycelium in Gestalt verästelter Häute, die kaunt die Stärke seinsten Seidenpapieres erreichen, zwischen die abgestorbenen Borkeschüppchen und dann aus den Rindenrissen hervor, hier zu kleinen gelblichweißen Bolstern oder Kugeln, den Anfängen der Fruchtkörper, anschwellend.

Aufer burch die oben genannte Verbreitung durch Sporen tann eine Anftedung gefunder Baume auch baburch erfolgen, bag vermittelft ber nicht feltenen Burgelverwachfungen ober auch nur infolge inniger Berührung einer tranten mit einer gefunden Burzel daß zwischen ben Rindenriffen vortretende Mycel von ersterer in lettere hinüberwächft, wie dies durch von Sartig ausgeführte Bersuche dargethan wurde. Durch diese unterirbische Berbreitung bes Mycels von Baum zu Baum ist es auch leicht erklärlich, weshalb von einem Infektionsherbe aus die Krankheit alljährlich zentrifugal um fich greift und fo als eine ber gefährlichsten Formen ber Rotfaule bie entstehenden Blogen stetig bergrößert. Daraus ergibt fich ferner, daß neben Entfernung ber tranten ober getobteten Bflanzen ein' Absperren bes Krankheitsherbes durch Gräben, die genügend weit in bas noch gefunde Burzelgebiet bes umgebenden Beftandes verlegt werben, bem Umfichgreifen ber Erfrankung eine Schranke fest, falls babei alle erkrankten ober tobten Burgeln burchhauen ober wohl besser noch und zugleich auch mit aufgefundenen Fruchtförpern, durch Keuer vernichtet werden. Gine im gleichen Sinne vorgenommene Bobenfauberung bes gangen Blates durfte die Gefahr weiterer Anstedungen noch mehr herabseben. Daß auf nicht sorgfältig gerobeten berartigen Blägen ber Wieberanbau von Nabelholz nicht ober nur mit großer Borficht geschehen barf, versteht sich wohl von selbst.

§ 72. Drei weitere, unter sich nächsterwandte Arten ber Abteilung Apus, P. somentarius, igniarus und kalvus, zeichnen sich gemeinsam durch die meist mächtigen, hus- oder konsolenartigen, seitlich mit breiter Basis den Stämmen ansitzenden Hite aus, welche von ansang an troden, auf der Oberstäche von einer derben, holzigen dis hornartigen Rinde bedeckt, innen mehr oder weniger slodig-zunderartig sind. Da sie unter periodischem Bachstum viele Jahre ausdauern, zeigen sie zugleich mehr oder weniger ausgeprägt die im § 60 erwähnte Oberstächenbeschssein und Hymenialstruktur.

Bon den genannten Arten ist Polyporus igniarius Fr., der falsche Feueroder Zunderschumen. namentlich Beiben Zundbäumen, namentlich Beiben und Obstgehölzen, der gemeinste Schmarozer. Seine das ganze Jahr hindurch zu beodachtenden Fruchtträger erscheinen zunächst als hödersornige bis halbtugelige Bosser, behalten diese Form, sich weiter ausdreitend, manchmal auch wohl bet, wachsen aber gemehntich zu hufförmigen, bis 80 cm breiten und 15 cm dicen, am Rande stumpf abgerundeten hüten herun,

die oberseits in der Jugend mit zartem, stodigem, grauem Neberzuge, ein Alter mit harter, rauher, gezonter und oft rissiger, rostbrauner die zuleht schwarzbrauner Rinde bedeckt, innen rostdraun, sehr hart und gezont sind. Ihre sehr engen und langen, deutlich geschichteten Borenstankle sind jung grau, im Alter zimmtbraun. Die Insettion des Baumes seitens des Barasiten ersolgt nach R. Hart ig 184) an Ast- und Rindenwunden, von denen aus sich das Mycelium rasch im Holzsbrer verdreitet. Die von ihm bewirkte, von R. Hartig besonders an der Siche studie Bereitung macht sich durch eine ansänglich tiesbraune Farbung bemerkdar, die später in ein helles geldweiß, die häusigste Art der Weißfäule der von dem zuletzt äußerst zarten Mycelium ganz erfüllten Holzelmente geschieht von den Zelhöhlungen aus unter almählicher Umwandlung der Bandschichten in Cellulose und Lösung, wobei sich die Wittellamelle lange Zeit als ein zartes Stelett erhält, schließlich aber auch in Cellulose übergesitzt und gestellt wird. Der ganze Brozes hat viele Nehnlichkeit mit dem von P. dryadeus verursachten (§ 70) und beide Bilze treten bisweilen gleichzeitig zerstörend an der Siche auf 185).

Bon dem falschen unterscheidet sich der echte Feuer- oder Zund ersch wa mm, P.

Bon bem falichen unterscheibet fich ber echte Feuer- ober gunberich mamm, P. fomentarius Fr., ber außer an anberen Laubhölzern ganz vorzüglich an Buchen vorkommt

Von den falschen unterscheibet sich der echte Feuers oder Junders am mn, P. fom en tarius Fr., der außer an anderen Laubhölzern ganz vorzüglich an Buchen vorkommt (Buchen), durch den schen, state in after rauchgrauen, dann aschgrauen, innen rostarbig-gelbbraunen und zugleich weichen, stockigen, mitunter bis 1,8 m Durchmesser erreichenden hut mit deutlich geschichteten, ansänglich grauweiß bereisten, später roßfarbenen Borenkanklen. Die Berwendung der sodigen inneren Husspillanz zur Bereitung des Junders oder Feuerschwammes ist bekannt. Rach Rostup 1360 ist der Pilz ein echter Parassit, der ganz gesunde Buchen angreist, das Kernholz weiß au 1 macht, so das der Baum schillestich nur noch durch die äußersten Jahrestinge ledt. Selbst diese werden noch strahlensörmig von vertikalen Lamellen versaulten Holzes durchsetz die sich bis zur Kinde erstrecken, das Cambium zerstören, und äußerlich sich als charakteriksiche Längsfurchen der Obersläche zeigen.

Die britte Art, P. ful vus Fr., ist zwar nach den herrschenden Angaben an Laubbäumen heimisch, tritt aber nach K. Hart ist zwar nach den herrschenden Angaben an Laubbäumen heimisch, tritt aber nach K. Hart ist zwar nach den herrschenden Angaben an Laubbäumen Heimisch, tritt aber nach K. Hart ist zwar nach den herrschenden Angaben an Laubbäumen Kanzissspunkte dieten mögen. Sein Mycelium erzeugt eine Art Weißste Weulen ihm bequeme Angrisspunkte dieten mögen. Sein Mycelium erzeugt eine Art Weißste Weulen ihm bequeme Angrisspunkte dieten mögen. Sein Mycelium erzeugt eine Art Weißste Weulen ihm berreichen, welche mit Vollzehmentweise (§ 53) auf, dessen den kanklichen, und anderen äußerstzarten Aesten, welche mit Vollzehmen weben durch die kanklichen kurzen, darmartig verschlungenen Weisegen versehen, welche mit Vollzehmen der Kanklichen, kallen erweiter, dann in höheren Zersesungskaben die Mittellamellen gelöft und dadurch die dis dahn auch schon in den Innenwandungen sehr verdünnten Bellen eine Zeit lang dis zur völligen Ausself durch Schnikten mit länglichen, hellen Kleen mit glatter ober nur etwas unregelmäßig gebudelter, sehr harter, ansangs behaarter ober zottiger gelbbrauner, später grauer Rinde der Oberseite und nicht deutlich geschichteten zimmtbraunen, aufänglich graugelblich bereiften Röhren. § 73. Aus der bereits im § 67 charakterisierten Untergatung Morisma ift P. sul-

phureus Fr. ein häusiger Parasit an alten Stämmen verschiedener Laubkäume, besonders Eichen, bann Weiden, Pappeln, Kirsch und Birndäumen zc. Auch an der Lärche hat A. hartig ihn beobachtet. Seine dachziegelig übereinander stehenden, mehr em große Gruppen bilbenden, und am Grunde untereinander verwachsenen und den Gruppen bilbenden, sehr verschieden gestalteten halbierten, oft welligen Hüte sind täseartig weich, ansangs sastig, später troden, oberseits hell rotgelb, unterseits mit schwefelgelber, kleinporiger Röhrenschicht versehen, innen zuerst gelblich, dann weiß. Nach A. Hartig 188) erfolgt die Insektion der Bäume an Akwunden, von denen aus das Wheelium rasch in den Holzkörper vordringt. Das angegrissene Holz wird bei der Eiche zuerst sleischrot, dann hell rotbraun gefärbt und erhält insolge Bolumenverminderung zahlreiche radiale und konzentrische, einander schneidende Misse und Schalten, die nan dern beinsinnschieden Angel in Sann werderier Söute dan wicht salten 2,6 mm die von dem hineinwachsenden Mycel in Form mächtiger weißer haute von nicht selten 3-6 mm Dide und leberartiger Konsiftenz ausgefüllt werden. Auch anderweitig schon vorhandene größere höhlungen füllen sich mit weißer Bilzmasse und die Gefäße sind mit Mycelium so

<sup>134)</sup> R. Hartig, Zersehungserscheinungen b. Holzes S. 114, Taf. 15 u. 16; Lehrb. b. Baumkrankh. S. 88, Taf. 3, Fig. 6.
135) R. Hartig a. a. D. S. 120, Taf. 15, Fig. 4 u. Taf. 16, Fig. 6.

<sup>186)</sup> Rote 52; mir nur im Ref. bekannt.

<sup>187)</sup> R. Hartig, Bersetungserscheinungen bes Holzes S. 40, Taf. 7; Lehrb. ber Baum-franth. S. 83, Taf. 6. 138) R. Hartig, Bersetungserscheinungen b. Holzes S. 109, Taf. 14; Lehrb. b. Baum-

tranth. S. 87, Taf. 7. 25\*

vollgepfropft, bag fie auf Querichnitten bes holges als weiße Buntte ericheinen, mabrend in ben übrigen Solgelementen nur vereinzelte Suppen ju finden find. Die gebraunten Solggellmanbungen werben fehr tohlenstoffreich, schrumpfen fiert zusammen, zeigen aber bei Quellung (mit verbunnter Kalilauge) in ben Innenschichten spiralig verlaufende Spalten. Das Holz läßt sich schließlich wie murber Torf zerbrechen und zwischen ben Fingern zu einem feinen gelben Dehl gerreiben.

Brei Speisepilze berselben Untergattung sind: P. umbollatus Fr. (Eich hase, Sase lich mamm), bessen im Herbste in Laubwäldern an faulen Stöden und auf dem Boden wachsende berbsteischige, große, bichte, bis 4 cm hohe Rasen bilbende Fruchtförper auf einem am Grunde 5—10 cm diden hauptstiele zahlreiche buschel- bis bolbenformig verzweigte, qulest 1.8-2.5 cm lange und ca. 4 mm bide weißliche Stiele und auf jedem berfelben einen 1,3 bis 1,8—2,5 cm lange und ca. 4 mm dice weißliche Stiele und auf jedem derfelben einen 1,3 bis 4 cm breiten freisrunden, genadelten, meift dunkel- bis blaßbraungelden hut tragen; ferner der an ähnlichen Orten, vorzäglich alten Eichenktämmen wachsende, die 5 cm hohe Rasen bildende P. frondosus Fr. (Klapperschwamm), desseu 2,5—5 cm breite geschweiste oder geslappte, runzelige, graudraune, unterseits weiße Hüte die z.5—5 cm breite geschweiste oder geslappte, runzelige, graudraune, unterseits weiße Hüte die z.5—5 cm breite geschweiste oder geslappte, runzelige, graudraune, unterseits weiße Hüte die z.5—5 cm breite geschweiste oder geslappte, runzelige, graudraune, unterseits weiße Hite die z.5—5 cm breite dachziegelig übereinsaher auf kurzen, seitelen stellt die der von der und kann der wohlschwäldern in Gruppen von 5—20 auf dem Boden wachsende Fruchtstoper auf die 5 cm hohem und 1—4 cm dieden, weisen Stiele einen 2/10—16 cm breiten seisschweisen wehr nehr weniger kanneren und unseren

weißem Stiele einen 21/2-16 cm breiten fleischigen, mehr ober weniger tonveren und unregel-mäßig buchtigen, glatten, später riffig-schuppigen hut mit zuerst weißen, dann gelblichen Rohren

tragen.

§ 74. Die fich an Polyporus eng anschließenbe Gattung Trametes Fr. ift nach der Auffassung von Fries, wie schon im § 67 hervorgehoben wurde, nur badurch verichieben, daß das huphengewebe zwischen den hymenialröhren (die Trama) der übrigen Sutsubstanz in Farbe und Konfistenz gleicht, so daß fich die Röhren nicht als besondere Schicht abgrenzen, fonbern gewiffermaßen ber fterilen hutfubstanz eingesenkt erscheinen. Die Notwendigkeit einer tritischen Untersuchung biefes Merkmales innerhalb bes Gesamtformentreises beiber Gattungen (§ 67), sowie nach bemselben allein geurteilt bie Ruge börigteit u. a. bes Polyporus annosus (Trametes radiciperda R. Hartig) au Trametes. murbe gleichfalls bemerkt. Bon ben nur wenigen Arten, welche jest bie Gattung bilben, ift

T. Pini Fr. (Polyporus Pini Pers., ber Riefernbaumichmamm) als Erzeuger ber Rotfaule (Rinben-, Ring- oder Rernichale) ber Riefer ein verbreiteter und gefährlicher Parafit, ber übrigens bemnächft am häufigsten auch an ber Larche, weniger an ber Fichte, am feltenften an ber Weißtanne auftritt 100). Die Anftedung burch bie Sporen findet auf den von Terpentin nicht überzogenen Rernholzpartien frischer Aftbruchstellen und daher nur bei älteren (nach R. Hartig selten bei unter 40 Jahre alten) Baumen statt, und bas Mycelium bringt von hier aus im Stamme fowohl auf- als abwarts por, in horizontaler Richtung gewöhnlich mit größerer Geschwindigkeit innerhalb besselben Rahresringes ober einer Anzahl folder, fo bag in biefem Falle die Berfetung als Ringichäle auftritt. Das angegriffene Holz farbt fich zunächft rotbraun; bann treten vom Mycel ausgekleidete weiße Fleden und Löcher auf, welche sich in vertikaler Richtung vergrößern und (zumal bei ber Riefer) lange Beit gerne im Frühjahrsholze bleiben, fo bak Die harzreichen herbstholzzonen erft viel später zerftort werben. Auch wo großere Spalten und Sohlräume im Solze fich bilben, werden biefe von dem Mycelium in Form garter loderer ober festerer gunderartiger Saute und Lappen ober größerer solider Maffen erfüllt, bie bort, wo fie bem biretten Ginfluffe ber Luft zugänglicher werben, roftbraune Kärbung erhalten. Solche mycelerfüllte Söhlungen finden fich nicht selten unter den Ansabstellen ber Fruchtforper sowie ba, wo ein eingewachsener Aft burch bas Mycelium völlig gerftort murbe. Gine bei ber Riefer auf ber Grenze zwischen bem gerftorten Solge und bem Splinte fich bilbende harzreiche Bone verhindert bier bas Borruden bes Mpcels in

<sup>189)</sup> R. Hartig, Bichtige Krantheiten b. Balbbaume S. 43, Taf. 3, Fig. 1-19; Bersegungserscheinungen b. Holzes &. 32, Laf. 5 u. 6; Lehrb. b. Baumtranth. S. 80, Fig. 35, 36 u. Taf. 8, Fig. 2.

bie Rinde, mahrend letteres bei Fichte und Tanne leicht stattfindet. Mitrostopisch zeigt fich bie Fermentwirfung auf die einzelnen Holzelemente in der Beile, daß von den zuerft zerftörten und die erste Beranlaffung zur Entstehung ber Löcher gebenden Markstrahlen aus die benachbarten Tracheiden angegriffen werden. An diesen Stellen werden burch Ertrahierung bes Holaftoffes bie Holgellwände in Cellulose übergeführt, die Mittellamellen unter Rollierung ber Rellen gelöft und bann bie Banbe von außen nach innen weiter zerftört, so bak bie innerste zarte und seine Körnelung erhaltende Wandschickt jeder Relle bis zulett bleibt. Außerhalb der weißen Flecken dagegen trennen fich die Mittellamellen von ben angrenzenden Wanbschichten und diese werden ohne vorherige Umwandlung in Cellu-Tose gelöft, so bag turze Beit von ben Bellwänden nur Mittellamellen und Innenschicht zuruchtleiben, die vor ihrer Auflösung dann in Cellulose übergeführt werden.

Wo Aftstumpfen den Splint durchseten, nach Hartig bei Fichten und Tannen auch birett aus Rinbenriffen, werben von bem bis babin reich entwickelten Mucelium bie unter gunftigen Berhältniffen ein Alter von bis 50 Jahren erreichenden korkig-holzigen Fruchtkörper entwickelt, die in allen Formen von Kruften bis aut ausgebilbeten Konsolen auftreten. Im ersteren Falle bebedt bie Röhrenschicht bie gange freie Oberfläche mit Ausnahme bes wulftigen Randes; im letteren erscheint der bis 16 cm breite und 10 cm bide Sut auf ber Oberseite konzentrisch gefurcht, rostfarbig- bis schmutzigbraun, im Alter schwärzlich und riffig-rauh, im Innern braungelb, mahrend bie großen runblichen ober langlichen Poren ber Röhrenschicht eine rötlichgelbe Farbung zeigen. Werben bie Fruchtkörper weggebrochen, so entstehen an ihrer Stelle balb und oft mehrere neue, wie bies auch bei anderen Bilgen sehr häufig ber Fall ift. Daber schützt auch die Beseitigung ber Hüte allein nicht gegen die Berbreitung der Arantheit, sondern nur die völlige Entsernung ber Schwammbaume, bie, falls bie Erfrantung bes Stammes in ber Langerichtung noch nicht weit vorgeschritten ift, immer noch gute Nutsenden liefern können, selbst wenn bereits Fruchtförper hervorgebrochen waren.

§ 75. Bon Trametes burch bie parallel ber hutfläche verlangerten und ziemlich weiten, buchtigen und oft gewundenen, daher labyrinthartigen und durch entsprechende Lamellen getrennten Röhren der fortig-lederigen, dauerhasten, meist sonsolenartigen hate verschieden ist die Gattung Daedalea Pers. (Birrschwamm), aus welcher die bis 30 cm breiten und 21/2—5 cm diden blaß holzsarbenen Fruchtsorper der D. queroina Pers. an alten Stämmen und Stöden besonders von Eichen häusig anzutressen sind man ist durch seine dem Substrate Trustar aber hautstamig ausgenschlieben upraeselmäbig ant meit ausgehreiteten schmammigsliebe.

kruften- ober hautsormig ausgewachsenen, unregelmäßig oft weit ausgebreiteten, schwammig-sleisschiegen ober hautsormig nuchen ober freien Obersläche mit Ausnahme des Randes niedrige, machsartig weiches hymenium auf der freien Obersläche mit Ausnahme des Randes niedrige, stumpse, unter einander netig verdundene Falten überzieht. Bon den 14 deutschen, saules Holz bewohnenden Arten ist M. lacrymans Schum der als Haus- oder Thranes holz dem amm sehr gestürchtete Zerstörer der Balken und Dielen besonders in seuchter. Wohnungen <sup>140</sup>). schwamm sehr gefürchtete Zerstörer der Balken und Dielen besonders in seuchter. Wohnungen (1801). Das Mycel dieses zur Zeit nur als heimatlose Kulturpstanze bekannten, im Walde nicht anzutressenden, lebende Bäume nicht inszierenden Pilzes durchwächst das holz in Gestalt sarbloser seiner und dieterer, reich verzweigter, die Zelwände durchbohrender Hyphen, welche die organische Substanz der Holzzelwände unter dem Einstusse eines ausgeschiedenen, die Wandungen durchdringenden Fermentes auf große Entsernungen, die Aschenbestandteile nur im unmittelbaren Kontakt zu lösen verwögen. Aus dem Holze herauswachsend, verbreitet es sich auf der Oberstäche desselben in Rizen, unter Dielen, hinter Holzbesteidungen der Wände, Thür- und Fensterbesteidungen allseitig als ein zunächst kaum sichtbares spinnwedartiges, silberweißes oder zutrötliches Gespinnst oder als eine äußerst zarte Wycelhaut, in der aber bald seine, sich vielsach stränge bemerkdar sind, die später dieter und blätterig wird und aschgeraus Kördung mit gelh gemischt aunimmt, die han rückwärts ernöhrt aus weite Streden und elchgraue Färbung mit gelb gemischt annimmt, die von rūckwärts ernährt auf weite Streden und selbst durch Mauerrigen wandert und in sehr seuchten Räumen Tropfen (Thränen) einer wasserhellen ober gelblichen Flüssigkeit ausschiebet. Feuchte, stagnierende Luft ist der Entwickelung am gun-

<sup>140)</sup> R. Hartig, Die Zerftörungen bes Bauholzes burch Pilze, I. Der ächte Hausschwamm. Berlin 1885, mit 2 Taf.; besgl Lehrb. d. Baumkrankh. S. 96. Göppert, Der Hausschwamm, seine Entwickelung u. seine Bekämpfung; nach bes Berf. Tobe herausgegeben und vermehrt von Poleck. Breslau 1885, mit Holzschn. u. 4 Taf.

stigsen. Abschinf bes Lichtes ist nicht notwendig; für die Entstehung der Fruchtsteper ist soger eine wenn auch nur geringe Lichtwirtung ersorderlich. Die Fruchtsverer bilden sich daher dort, wo das Mycelium zwischen den Fugen von Dielen, Taselungen u. s. w. frei in die Hansraume vortritt. Hier entstehen dann stärtere, oft mehrere Jus breite, häusig aus mehreren Kleineren verschmolzeue, gleichfalls "thränende" Häute von schwammig-sleischiger dis lederiger Konsstenz, welche auf ihrer Oberstäche bald treidige Beschaffenheit annehmen, dann mit Ausnahme des weißbleibenden oder blaßrötlichen Nandes rötliche, odergelbe und zulest rostraue bis braunviolette Färdung erhalten, während sich gleichzeitig die stumpsen, zu weiten, sehr ungleich großen und git gemundenen Agasen und gestehen, das später oft gewundenen fachen Mafchen nesig verbundenen Falten des Hymeniums erheben, bas fpater von ben Sporen zimmtbraun bestäubt wird. Die eiformigen, ungleichseitigen Sporen selbft find intenfiv gelbbraun gefärbt. Sie teimen, wie R. hartig nachwies, nur bei Gegenwart bon Ammoniakalzen (relp. Urin) ober kohlenfaurem Kali. Bie lange die Reimfähigkeit erhalten bleibt, ift mit Sicherheit nicht ermittelt.

Bezüglich bes Berhaltens ber verschiebenen und zu verschiebenen Beiten gefällten Bau-hölzer gegen ben Angriff bes hausschwammes, sowie ber gegen letteren anzuwendenden Bor-beugungs- und Bertilgungsmaßregeln muß hier auf die in jeder Beziehung beachtenswerte Ab-

bengungs und Vertigungsmaßregein muß gier auf die in jeder veziezung venwirenswerte 200 handlung Hartig's verwiesen werden.

§ 76. Die als letzte ber Polyporson zu erwähnende Gattung Bolstus Dill. (Röhrenvilz) ift durch regelmäßige zentral gestielte, mehr oder weniger freisrunde Hite ausgezeichnet, welche auf der Unterseite das hymenium tragen, dessen meist enge, porensörmige Röhren von einander und von der Huterseite das hymenium tragen, dessen meist enge, porensörmige Röhren von einander und von der Huterseite das hymenium tragen, dessen meist auf der Erde meist vereinzelt wachsende weich-steischig eicht trennbar sind. Sie enthält auf der Erde meist vereinzelt wachsende weich-steischig oder schwammige, sehr vergängliche, gewöhnlich große Arten, von denen zahlreiche esbar und vorzästliche Speisepilze, einige aber auch giftig oder verdäcktig sind. Unter letzteren ist einer der gistigsten Vilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Pilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Wilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Pilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Pilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Pilze der in Laudwäldern und Baumgärten wachsende Soxan und vorzästlichen Pilze der in Laudwäldern und der einer de senbe Satanspilz, B. satanas Lonz, mit 5—8 cm hohem und 5—10 cm bidem, eistrig-bauchigem, blutrotem Stiele und bis 20 cm breitem, bidem, konverem, weißlich-ledergelbem oder gelbkrauuem, kahlem, etwas kleberigem hute mit gelben, an der Mündung blutroten und hater orangesarbenen, um den Stiel herum freien Röhren. Sein weißes oder gelbliches Fleisch wird auf dem Bruche zuerst rötlich, dann blau oder violett. Berdäcktig ist der ihm nahestehende, in Bäldern nicht seltene heren oder Saupilz, B. luridus Schaefk, der sich durch filzigen, umbra- oder olivengründraunen hut und mennigroten, netz- oder punktsomig gezeichneten Stiel unterscheibet. Eine Abart mit dunnerem chlindrischem, nicht genehtem aber kleinschuppigem, innen rötlichem Stiele wird oft als B. erythropus Pers. unterschieden. Gleichfalls verdäcktig ist der waldbewohnende ähnliche Dicksub, B. pach ypus Fr., mit etwas silzigem konverem oder stachem, braunem, später blaß-ledergelbem Hute, dem netzigen, gelb und rot gescheten oder intensiv blutroten Stiele angewachsener gelber, im Alter grünlicher Köhrenschicht und weißlichem, auf dem Bruche sich bläuendem Fleische.

Bu den besten Speisepilzen gehört der in den Wäldern nicht seltene B. edulis Bull, jende Satanspilz, B. satanas Lonz, mit 5-8 cm hohem und 5-10 cm bidem, eifor-

gu den besten Speisen auf dem Gruche ind blauendem Fleische.

Bu den besten Speisepilzen gehört der in den Wäldern nicht seltene B. ed ulis Bull, der Steinpilz (Herren- oder Edelpilz). Sein 5—16 cm hoher und 4—8 cm dider, netsförmig gezeichneter weißer, im Alter blaß bräunlicher Stiel ist in der Jugend stark knollig, später verlängert und der im inneren unveränderlich weiße, sleischige, ansangs halbkugelige, später versächet, kable, heller oder dunkler kastaniendraune, dis 18 cm Durchmesser erreichende hut zeigt seine in der Jugend weiße, im Alter gelbe oder grünliche Köhrenschicht um den Stiel herum frei. Ihm nächstverwandt und besonders in Böhmen häusig ist der schmaachafte Königspilz, B. rogius Kromdh., der sich durch purpur- oder blutroten hut, goldbgelbe Köhrenschicht, esthen netzigen Stiel und gelbek Kleisch unterscheidet. Ran den ührigen elderen zugleich durch gelben netzigen Stiel und gelbes Fleisch unterscheibet. Bon ben übrigen egbaren, zugleich burch nicht fnolligen Stiel, fleberigen hut und im Bruche unveränderliches Fleisch charafteriserten Arten sind dann noch als in Radelwälbern nicht selten zu nennen: Der Schmeerling, B. granulatus L., mit 2½—5 cm hohem, gelblichweißem, oberwärts törnig- (zulest brann bis schwärzisch) punktiertem Stiele, 5–8 cm breitem start konverem bis sak halbkugeligem, bis ichwarzlich) punktiertem Stiele, 5-8 cm breitem fark kondezem dis jakt haldkugeligen, braunem dis braungelbem Hute, gelben, gekörnelten Poren und geldichem Fleische; — der Lupilz, B. dovinus L., mit 5-10 cm breitem, ziemlich flachem, braunlichgelbem Hute, ihm sak gleichsabigem glattem,  $2^{1/2}-8$  cm hohem Stiele, weißem Fleische und anfangs gelben, dann rostfarbenen zusammengeseten Röhren (kleineren Röhren innerhalb der großen); — endlich der Butter- oder Ringpilz, B. luteus L. (B. annulatus Pers.), von den vorhergehenden durch den weißen häutigen King verschieden, über welchem der 5-10 cm hohe, sonst weißliche Stiel gesbisch und dabei bläulichweiß punktiert ist; sein bis 16 cm breiter, kondezer, bisweilen gebucketer Hut ist braun, das Fleisch weißlich, die einsachen engen Röhren sind gelb.

## 5. Familie. Agaricini. Blatterichmamme.

§ 77. Die Mitglieder dieser in Europa mit ca. 1900 Arten vertretenen Familie find badurch ausgezeichnet, daß ihr Hymenium auf der Unterseite des meift gestielten und fleischigen, feltener trockenen oder lederigen Sutes strablig gestellte faltenförmige oder dunn blattartige (mefferklingenähnliche) Lamellen bekleibet, beren freier Rand als "Schneibe",

beren am Hutrande befindliches Ende als vorderes, das dem Stiele zugekehrte als hinteres bezeichnet wirb. Sämtliche Arten bilbeten früher bie Gattung Agaricus, die auch nach fpater erfolgter Abtrennung einer Anzahl kleiner Gattungen noch jest bie umfangreichfte (ca. 1200 europäische Arten) ift. Biele Arten find eftbar, jum Teil febr beliebt, einzelne sehr giftig ober verbächtig; von biesen find die forftlich bemerkenswertesten in ber folgenden der Rurze wegen und zugleich mit Ruckficht auf die neueren Gattungen gewählten Ueberficht turz charafterifiert. Die bei ber Beftimmung ber Arten wichtige Farbe ber Sporen ftimmt nicht immer mit berjenigen ber Lamellen überein; man erfahrt fie am besten, wenn man einen abgeschnittenen reifen hut mit ber Unterseite auf ein Stud Papier legt, auf welches die Sporen gewöhnlich icon nach furzer Zeit abgeworfen werben.

1. Fleischige, rafch vergangliche Bilge. Bgl. G. 394 unter II.

A. Lamellen bunn blattartig (mefferklingenahnlich), mit icharfer Schneibe, nicht zer-

Bgl. S. 394 unter B.

niegend. Sgl. S. 394 unter B.

1. Die Lamellen lassen beim Zerbrechen keinen Milchsaft ausstließen. Hut ohne Hulle, oder wo solche vorhanden, boch nicht spinnewebartig, sondern aus Schuppen, Warzen ober Haaren gebildet. Lamellen mit dem Hute sest wachsen. Bgl. S. 393 unter 2.

2. Agaricus L. Lamellen häutig, leicht spaltbar, mit dem Hute sest verwachsen.

a. Sporen und meift auch bie Lamellen weiß.

0. Stiel mit Ring.

\* Lamellen mit bem Stiele nicht zusammenhängenb.

† Mit deutlich ausgebildeter Hulle, welche auf dem Scheitel zerreißt und am Rande der knollenformigen Stielbasis mehr oder weniger sadartig stehen bleibt, während der Hulle schaffen der nur einzelne breite hautsehen der Hulle trägt.

A. cassarsus Scop., Kaiserling, Eierschwamm: Hulle Mathetus kaldelig, später verslacht, meist orangesarbig oder rot, mit diden weißen Warzen, gestreistem Rande und gelbem Fleische; Stiel 10—16 cm hoch, innen flodig markig, wie der King und die Lamellen gelb. Borzüglicher Speisepilz in Wäldern des Südens, nordwärts dis Böhmen

A. phalloides Fr. (A. bulbosus Bull.), Knollenblätterpilz: Hut 2½ bis 10 cm breit, glodensörmig, später ausgebreitet, in der Farbe sehr veränderlich (weiß, grünlichsweiß oder hellgrün, seltener gelblich oder bräunlich), kleberig, am Rande glatt; Lamellen, Ring und der bis 10 cm hohe, ziemlich kahle, zulest oden hohle Stiel weiß oder grünlichweiß. Sehr

giftig. In Balbern.

†† Mit beutlicher Hulle, welche am knolligen Stielgrunde als schuppiger Rand, auf bem

hute in Form vieler bider Bargen erhalten bleibt.

A. muscarius L., Fliegen ich wamm: hut 8-30 cm breit, flach-konver, später ausgebreitet, meift orange- bis feuerrot mit weißen Warzen; Stiel 8-25 cm hoch, innen flodig, fpater hohl, wie Lamellen und Ring weiß; Fleisch weiß, unter ber Rinde bes hutes gelb. Gehr

später hohl, wie Lamellen und King weiß; Fleisch weiß, unter der Rinde des Hutes gelb. Sehr giftig. In lichten Wäldern.

A. pant horinus DC., Pant herschurchen wan m: Het 10—16 cm breit, olivenbraun dis bleigrau, mit kleinen weißen Warzen, am Rande gestreist; Stiel 10—16 cm hoch, zulett hohl, wie Ring und Lamellen weiß; Fleisch weiß. Sehr gistig. Wälder.

1/+ Mit in Schuppen und Warzen sich ausselneher zerreiblicher, nicht am Rande der knolligen Stielbass bleibender Hülle.

A. rudoscons Fr., Grauer Fliegen voer Perlenschwer, nicht am Rande der breit, gewölbt, dann ausgebreitet, bräunlichtot oder sleischfarben bis ledergelb, mit ungleichen mehligen Warzen und rötlichem Fleische; Stiel 5—10 cm hoch, voll, weißlich oder sleischrot; Ring und Lamellen weiß. Berdächtig. In Wäldern.

1+++ Hülle in Form von Schuppen mit der Huthaut sest verwachsen.

A. procorus Scop., Parasolschwelt, mit dier, in dachziegelsomige Schuppen zerreigender Oberhaut; Schuppen braun auf weißlichem oder blaßbräunlichem Hutgrunde; Stiel bis 60 cm hoch, am Grunde knollig, hohl, von der Farbe des Hutes und mit angedrückten bräunbis 60 cm hoch, am Grunde knollig, hohl, von der Farbe des Hutes und mit angedrückten braun-lichen Schuppen; Ring beweglich; Lamellen weißlich ober gelblich bis fleischrot, oft dunkler ge-randet. Efdar. In lichten Wäldern, auf Brachadern und Weiben. \*\* Lamellen mit dem Stiele zusammenhängend und mehr oder weniger herablaufend. Hulle fehlt.

A. melleus Vahl, hallimaschinkenbungerb und mehr voer wertger getudunschie hate jezit. A. melleus Vahl, hallimaschinkenbungerb ibs 18 cm breit, ziemlich slach, in der Mitte gebuckelt und am Rande gestreift, meist honiggelb (auch dunkler, gelbbraun oder bräunlich), in der Mitte dunkler, mit braunen, haarigen Schüppchen besetz; Stiel 5—20 cm hoch, innen schwammig voll, nach abwärts etwas verdickt, blaßbraunlichgelb, saserig, mit abstehendem, slodigem, weißlichem Ringe; Lamellen weißlich, später bräunlich. Egbar. In Wälbern an Stämmen und Stöden, aber auch als Parasit schäblich. Bgl. § 78.

00. Stiel ohne Ring. hut zentral gestielt, ohne Sille.

\* Lamellen am hinteren Ende meift beutlich abgerundet, zwischen ihnen und bem fleischigen Stiele baber eine Bucht gebilbet. But nicht fleberig, tabl, glatt, fleischig, weich, gerbredlich.

A. graveolens Pers., Maischwamm, echter Musseron: Hut 21/s—5 cm breit, erft halblugelig, bann ausgebreitet, weißlich, gelblich ober grau, in braun ober gelbbraun übergebend, troden riffig; Stiel 8-10 cm boch, voll, faserig, weißlich; Lamellen weißlich, spater grau. Egbar. Bon Rarg bis Rai unter Gestrauch, auf Grasplagen und Felbern.

A. gam bosus Fr., hufblätterich wamm (A. pomonse Lens, Pomonaschwamm): hut bis 16 cm breit, flach gewölbt und am Rande eingerollt, weiß- bis ledergelb, ipater ristig; Stiel 8—10 cm hoch, voll, weißlich; Lamellen weißlich oder gelblich. Ebdar. Bon Marz bis meißt gesellig auf Biesen und Grasplägen.

\*\* Lamellen am hinteren Ende zugespitzt und herablausend; Stiel außen sasen; innen markig. Hut mit sestem, wässerigem Fleische.

A. odorus Bull. (A. anisatus Pers.), Anisschwamm: Hut 2½—8 cm breit, ziemlich, slach, etwas geschweift und oft gebudelt, kahl, glatt, schwuzig grünlich; Stiel 5—6 cm lang, elastisch, nach unten verdickt, blaß gelblichweiß; Lamellen weißlich. Esbar, nach Anis riechend. Wälber.

000. Stiel ohne Ring, ezzentrisch.

A. ostrostus Jacq., Drehling, Aufternpilz, Buchenpilz: Hut auf kurzem, bidem, zuweilen fast fehlendem, vollem, weißem Stiele aufsteigend, 21/s—16 cm breit, muschelförmig bis fast halbiert, mit umgerolltem Rande, schwärzlich- oder olivendraun dis aschgarau, disweilen auch gelblich; Lamellen weit herablaufend, weiß. Esdar. An alten Laubdaumen und Stöden in dichten Rasen übereinander wachsend.

β. Sporen rofenrot; Sulle und Ring fehlen; Stiel fleischig-faferig; Lamellen am hinteren Ende jugespitt und am Stiele mehr ober weniger herablaufenb. trummtem Ranbe. but mit anfangs einge-

A. prunulus Soop., Pflaumenblätterschwamm, falscher Musseron: Hut 3-11 om breit, ansangs gewölbt, später unregelmäßig geschweift, weiß ober weißgrau, bereift; Stiel 3-10 om hoch, bauchig, weiß ober gelblich; Lamellen zuerst weiß, dann fleischrot, ziemlich entsernt stehend; Geruch mehlartig. Ehdar. Wälber.

7. Sporen rost- ober lehmbraun.

0. Stiel mit Ring.

A. mutabilis Schaeff., Stodichwamm: hut 21/2-5 cm breit, erft gewölbt, bann ausgebreitet, oft genabelt, glatt und tahl, zimmtbraun, später leberfarben; Stiel 21's - 8 cm hoch, später hohl, schuppig, oberhalb bes braunen Ringes blaß, sonst braun; Lamellen herablausend, reif zimmtbraun. Egbar. Einzeln ober rasenweise meist an alten Laubholzstöden.

00. Stiel ohne Ring, fleischig-saferig; but anfangs mit eingebogenem Ranbe, auf ber Ober-feite faferig; Lamellen am hinteren Ranbe meift etwas buchtig.

A. rimosus Bull., riffiger Blätterpilg: But 21/2-6 cm breit, glodenförmig, bunn, seibenhaarig-faserig, leberbraun, später ausgebreitet und ber Länge nach rissig; Stiel 5 bis 8 cm hoch, am Grunde fast treiselsormig-knollig, weiß; Lamellen graugelb, zulett braun werbend. Geruch widrig. Giftig. Balber.
8. Sporen schwarz- oder braunpurpurn.

0. Stiel mit Ring. hut zuerft am Rande eingebogen. Lamellen nicht mit bem Stiele au-

sammenhängend.

A. cam postris L., Cham pignon, Brachpilz: Hut 2½-14 cm breit, ansfangs halblugelig, später slacher, weißlich, slodig ober schuppig-seidenhaarig; Stiel am Grunde verdickt, 1½-10 cm hoch, voll, glatt, weiß, mit weißem, zerschlitztem Kinge; Lamellen ansanzs weiß, dann rosenrot, zulet rotbraun bis saft braunschwarz. Bariiert mit glattem, glänzend weißem Hute und unveränderlichem Fleische (silvicola); mit rötlich-schuppigem Hute und bald rötlich werdendem Fleische (praticola); mit rötlichem, steinschuppigem Hute und langem Stiele (rusescens); mit glattem, bräunslichem Hute und diem, schuspigem Sute und kneisen und mit celbischem karia-kounnisem Sute rauchia-sleischkarbenen Lamellen und hreitem ungeteiltem gelblichem, falerig-fcuppigem hute, rauchig-fleischfarbenen Lamellen und breitem, ungeteiltem Ringe (vaporarius). Borzuglicher Speiseschwamm, vielfach im Großen fultiviert. Balber, Biefen, Felder, Garten.

A. arvensis Schaeff., Felbchampignon, Schafch., Gugemude, Trauschling: Hut 10—50 cm breit, anfangs glodig, später ausgebreitet, oft gebudelt, zuerst flodig-mehlig, später tahl und glatt, weiß, gelbsledig, mit weißem, unveränderlichem Fleische; Stiel bis 16 cm hoch, röhrig, weiß, mit gleichsarbigem Ringe; Lamellen ansangs weißrötlich, dann braun. Egbar und oft mit voriger Art verwechselt, der diese in Geschmad etwas nachsteht.

Biefen, Beiben, Brachen.

00. Stiel ohne Ring. Hut mit anfangs eingebogenem, saserigem Rande. Lamellen bem sleischig-saserigen Stiele mehr ober weniger angewachsen.
A. sublatoritius Schaoff., Bitterschwamm: Hut 21/2—8 cm breit, slach gewölbt, gelbbraun-ziegelrot, zuerst seibenhaarig, bann tahl, mit weißem Fleische; Stiel 8—18 cm hoch, gebogen und unten verdünnt, hohl, rostbraun; Lamellen erst weiß, bann olivenbraun. Geschmac bitterlich. Berdächtig. Meist rasenweise an alten Stämmen.

A. fascicularis Huds., Bifchelich wamm, Schwefeltopf: Sut 1-5 cm breit, meift etwas genabelt, lebhaft odergelb mit bunflerer Mitte, blafferem, fehr bunnem Ranbe und gelbem Fleische; Stiel 10—13 cm hoch, gebogen, hohl, gelb; Lamellen erft schwefelgelb, bann grünlich. Geschmad edelhaft bitter. Giftig. In dicten Rasen an alten Stämmen.
b. Hygrophorus Fr. Lamellen wachsartig (nicht häutig), nicht spaltbar, saftreich, aber nicht mildend, mit dem kleberigen oder seuchten hute sest verwachsen. Sporen weiß.

a. Stiel kleinschuppig, rauh.

H. oburnous Fr., Elsenbeinschwamm: Hut 2½-10 cm breit, anfangs gewölbt, bann flach, kleberig, rein weiß; Stiel 8-10 cm hoch, zulest hohl, weiß; Lamellen etwas herab-

Iaufend, weiß. Egbar. Wälber. 8. Stiel tahl, glatt, voll. Hut fest, sleischig. H. pratonsis Fr., Wiesenschwamm: Hut 2—11 cm breit, ansangs gewölbt, später verflacht mit hoderartiger Mitte, tabl, fleischfarben-lebergelb bis orangegelb, fpater blaffer; Stiel bis 18 cm hoch, abwärts verjüngt, weißlich; Lamellen weit herablaufend, weiß oder blaßgelb. Ehder. Biefen, Beiben, Raine.

H. virgin ous Fr., Jungfernschwamm: ganz weiß, mit flachgewölbtem, später niedergebrücktem, verbogenem hute; sonft ber vorigen Art ahnlich und gleichfalls egbar. Beiben,

Grasplage. c. Russula Pors. (Täubling). Lamellen fteif, zerbrechlich, faftlos, mit dem hute fest bermachsen. Sut ftets ohne Sulle.

a. But am Ranbe nicht geftreift, mit feftem Fleische.

0. Lamellen gabelig geteilt. Hutrand anfangs umgebogen.
R. dopallons Fr.: Hut 5—8 cm breit, slach und unregelmäßig wellig, kleberig, matt, schmußig rotbraun und später verblassend gelblich bis weißlich; Stiel 3—4 cm hoch, weiß, später aschgrau; Lamellen weißlich. Eßbar. Habeläße, moosige Wiesen.
R. furcata Fr.: Hut 5—8 cm breit, ansangs höderig, dann slach, zulezt niedergedrückt bis trickersormig, seidenartig glänzend, ledhast grün oder umbradraun, bisweisen blaßbraun; Stiel bis 5 cm hoch, weiß; Lamellen etwas herablausend, schmuzig weiß. Verdächter tige Balber.

00. Lamellen mit furzeren und gabelig geteilten gemischt; hutrand nie eingerollt.

\* hut fast zinnoberrot, später verblaffend, troden, 5—10 cm breit, anfangs gewölbt, später ausgebreitet ober eingebrudt; Stiel bis 5 cm boch, voll; Lamellen weiß ober weißlich.

R. lepida Fr.: Sut feibenhaarig ober riffig-fcuppig; Stiel weiß ober rosa. Geschmad milbe. Egbar. Laubwälder.

R. rubra Fr.: hut glatt; Stiel weiß- und rotfledig. Geschmad icharf. Giftig. Balber,

besonders Laubmalber.

ote weiß ober grünlich. Stiel voll, weiß ober weißlich. Geschmad milbe.
R. lactea Fr.: hut 8—10 cm breit, anfangs glodig, weiß, später niedergebrückt und weißlich-ledergelb, rissig; Lamellen weiß. Ehar. Buchenwälber.
R. viroscons Fr., Grünling: hut 5—8 cm breit, ansangs tugelig, dann ausgebreitet K. virescens Fr., Grünling: Hut 5—8 cm breit, anfangs tugelig, bann ausgebreitet und genabelt, stodig ober geseldert-warzig, meist spangrün und nach dem Rande zu weißlich, bisweilen ganz gelblich; Lamellen weißlich. Esbar. Laub-, namentlich Birkenwälder.

6. Hut am Rande gestreift.

O. Lamellen mit kürzeren und gabelteiligen gemischt. Hut sest.

R. vosca Fr.: Hut 5—10 cm breit, erst gewöldt, dann slach, niedergebrückt, aderigrunzelig, kleberig, steischrot mit dunklerer Witte; Stiel 5—8 cm hoch, voll, netzigrunzelig, weiß; Lamellen weißlich. Geschmack milde. Esbar. Laubwälder.

R. koetons Fr.: Hut die Is cm breit, ansangs buckelig, später niedergedrückt, kleberig, gelb; Stiel 8—10 cm hoch, zuletzt hohl, weißlich; Lamellen weißlich. Geschmack schaft, Geruch widrig. Berdäcktia. Wölder.

wibrig. Berdächtig. Walber.

00. Lamellen fast gleichlang, einfach. Hut zerbrechlich.

B. ometica Fr., Speitenfel: Hut 21/2—13 cm breit, ansangs gewölbt, bann flach ober niebergebrudt, zuerst meist rosenrot, bann blutrot, später gelbbraun ober bisweisen odergelb ober endlich weiß, mit weißem, unter ber Oberhaut rotlichem Fleische; Stiel 21/12-5 cm hoch, schwammig voll, glatt, weiß ober rotlich; Lamellen weiß. Geschmad icharf. Sehr giftig. Balber.

2. Lamellen mit einem beim Berbrechen ausfließenben, bei manchen Arten milbem und fußem, meift aber icharf brennendem Milchfafte.

d. Lactarius Fr., Milchlatterichmamn. Große, fleischige, erbbewohnenbe Bilge mit oft eingebrudtem hute und bem Stiele angewachsenen ober herablaufenden Lamellen.

a. Wilch von anfang an rotgelb. Stiel zentral.

L. deliciosus Fr., Reizker, Rietschling: hut 11/2-10 cm breit, schwach gewölbt ober flach bis trichterformig eingebrudt, ziegel- bis orangerot mit abwechselnb buntleren und helleren konzentrischen Zonen, feltener ungezont; Stiel 11/3—8 cm hoch, zulest etwas hohl, hell ziegelrot; Lamellen safrangelb, spater verbleichenb, beim Berlegen sich grun farbenb. Geschätzer Speisepilz. Rabelwälber.

B. Wilch wenigstens anfangs weiß, bei einigen Arten erft zuletzt gelb, blaulich ober violett.

0. Lamellen querft weiß, fpater gelblich und burch bie Sporen weiß bereift. hut troden

und fahl.

L. volemus Fr., Bratling: Sut 5—10 cm breit, flach ober eingebruckt, oft geschweift, glanzend goldgelb-gelbbraun, im Alter riffig; Stiel 3—6 cm hoch, voll, bem hute gleichsfarbig; Milch unveranderlich weiß, suß. Wohlschmedender Speisepilz. Balber.
00. Lamellen sich nicht verandernd, nicht bereift.

\* Hut kleberia.

† Hut am eingerollten Rande filzig. Milch unveränderlich weiß, scharf. Lamellen weißlich. L. torminosus Fr., Gift- oder Birkenreizker: Hut 5 cm breit, niedergedrückt bis trichterstrüg, fleischrot, blaß odergelb oder weißlich, mit dunkleren konzentrischen Zonen, am Rande weißbärtig; Stiel 3—6 cm hoch, balb hohl, blaffer als der Hut und mitunter ge-

fledt. Giftig. Wälber, Haiben.
L. turpis Fr., Morbschwamm: Hut 8—20 cm breit, slach scheensormig, tahl ober angebrückt zottig, olivenbraun, ungezont, mit gelbfilzigem Ranbe; Stiel bis 3 cm hoch und bid, voll, kleberig, bem Hute saft gleichsarbig. Giftig. Wälber.

+ Hut am eingerollten Ranbe kahl.

th hut am eingerollten Rande kahl.

L. uvidus Fr.: hut 5-8 cm breit, zulest niedergebrüdt, weißlich, seischerot, bläulich oder braun, ungezont; Stiel kurz, hohl, blaß; Lamellen geldweiß, bei Berlezung ebenso wie die ansangs weiße Milch bläulich dis violett werdend. Gistig. Feuchte Wälder.

\*\* hut troden oder etwas seucht, dunkel gezont. Lamellen gelblich, etwas herablausend.

L. pyrogalus Fr.: hut bis 10 cm breit, slach oder niedergedrückt dis trichterförmig, bunkel bleisardig dis braun; Stiel 4 cm hoch, später hohl, blaß gelblich oder rötlich, später bräunlich; Milch unveränderlich weiß, scharf brennend. Gistig. Wälder, Gebüsche, Wiesen.

L. chrysorheus Fr.: hut 6—20 cm breit, erst genabelt, dann eingedrückt dis trichterförmig, blaß orangesardig; Stiel 6—8 cm hoch, zulest hohl, weiß. Milch erst weiß, dann goldgelb, scharf brennend. Gistig. Wälder.

B. Lamellen die, niedrig, mit stumpser Schneide, daher mehr oder weniger saltensörmig. gasen barellen die, niedrig, mit stumpser Schneide, baher mehr oder weniger saltensörmig.

e. Cantharellus Adans. Lamellen am Stiele herablaufend, faltenformig, gabelig verzweigt, fleischig-machsartig. Sut ber folgenden beiben Arten faft freifel- ober trichter-

belig verzweigt, fleischig-wachsartig. Hut der folgenden verden Arten saut treizels oder tramerförmig, fleischig, mit zentralem, vollem Stiele.

C. cibarins Fr., Eierschwamm, Pfifferling (Gelbling, Geelichen, Gelbmännel): Hut 2—8 cm breit, ansangs geschweift, später treiselsormig, tahl; Stiel wie der Hut
und die Lamellen dottergelb, 21/2—5 cm hoch, nach abwärts verdunnt. Geschmad angenehm
schwach pfesferartig. Beliebter Speisepilz. Heerdenweise in Wälbern.

C. aurantiacus Fr., falscher, giftiger Eierschwamm: Bon voriger Art
durch den niedergedrückten, seinflägen, orangeroten, am Rande eingerollten Hut und die dunkelfarbigen Lamellen unterscheibdar. Richt esbar, sogar für giftig geltend. Nadelwälber.

It Bouerhafte trodene Zöhesseischige aber seinerschen, nicht fausende Kilze.

farbigen Lamellen unterscheibbar. Richt eßbar, sogar für giftig geltend. Nadelwälder.

II. Dauerhaste, trockene, zäh-sieischige ober lederartige, nicht saulende Vilze.

f. Marasmius Fr.: Hut zäh-sieischig, mit knorpeligem oder hornigem, meist zentralem Stiele und trockenhäutigen, scharf- und;ganzrandigen Lamellen.

M. oreades Fr.. Herbstmusser ind, sut 1—6 cm breit, ansangs kumpf kegelförmig und am Rande eingerollt, später verslacht und in der Nitte etwas gebudelt, kahl, seucht, am Rande gestreist, rötlich bis ledersarben, später verblassend; Stiel 2½—8 am hoch, voll, knorpelig, zottig und am nicht verdickten Grunde kahl, blaß; Lamellen dem Stiele nicht angewachsen, weißlich. Geschmad und Geruch angenehm gewürzig, Vilz daher vorzäglich als Suppeu- und Fleischendizz gesammelt. Weist gesellig kreisssemig oder reihenweise (§ 57) auf lichten Wald- und Gradplähen, Rainen.

M. scorodonius Fr., Lauchscham wird amm: Hut ½—1½ cm breit, slach, runzelig oder kraus, ansangs suchsen, später verbleichend weißlich; Stiel bis 5 cm hoch und kaum 2 mm dich, hornig, röhrig, glänzend rotbraun, kahl; Lamellen dem Stiele angewachsen, kraus, weißlich. Geruch nach Knoblauch. Benuhung wie bei voriger Art. Haieblähe, Felder, Kaine.

§ 78. Mis fakultativer und baumschäblicher Parafit ift ber bereits auf S. 391 feiner instematischen Stellung nach charakterisierte

Agaricus melleus Vahl ober Hallimasch 141) besonders beachtenswert. An toten Burgeln und Stoden von Nabel- und Laubbaumen sowie an Bauholz (Rimmerung der Bergwerke, Brunnenröhren) als Saprophyt sehr verbreitet, ergreift berselbe auch

<sup>141)</sup> A. Hartig, Wichtige Krank. b. Waldbäume, S. 12, Taf. 1 u. 2; Zerfetungserscheinungen b. Holzeß, S. 59, Taf. 11, Fig. 1—5; Lehrb. b. Baumkrank. S. 91, Fig. 38—42 u. Taf. 3, Fig. 4. — Brefeld, Botan. Untersuch. üb. Schimmelpilze, III. 136, Taf. 10 u. 11. — Schuit, Ueber b. Bau ber Rhizomorpha fragilis; in »Linnaea« 1843. S. 478, Taf. 16 u. 17. — De Barn, Bergl. Worphol. b. Bilze, S. 24 (Khizomorphen). — Rostrup, Fortsatte Undersögelser over Snyltesvampes Angreb paa Skovträerne; in Müller's Tidsskrift for Skovbrug VI. 199 (mir nur im Ref. bekannt — vgl. Botan. Centralbl. XV. 148).

parasitisch sämtliche europäischen und viele eingeführte Nabelhölzer. Unter ben Laubbaumen ift er auf Pflaume und Ririche ficher bekannt. Sein Mycelium lebt im Boben in Form cylindrifcher, 1/4-3 mm bider, vielfach verzweigter, schwarzbrauner Strange, die in Unkenntnis ihrer Zugehörigkeit zu den Fruchtkörpern des Hallimasch früher als selbständige Bilggattung angesehen und ihres wurzelartigen Aussehens wegen als Rhizomorpha fragilis Roth, var. subterranea bezeichnet wurden. Ihre wachsenden Spigen befteben aus einem farblofen Bunbel loder verbundener Spphen, bas fich burch Spigenwachstum verlängert und nach rudwärts in eine die Oberfläche der Stränge charakterisierende pseudoparenchymatische, papierdicke und meift glatte, sprobe Rinbe, in eine dieser innen anliegende hellbraune, aus bunnen gaben bicht verfilzte engmaschige Gewebeschicht und ein von letterer umschlossenes farbloses, lufthaltiges Mark bifferenziert. Wo die Verzweigung ftattfindet, erscheinen an der Rhizomorphenoberfläche als später zerfallende Borläufer flodige weiße Spphenbuichelchen, welche als Sproffungen innerer Rindzellen burch einen Rindenrif nach außen portreten. Unter ibnen entsteben erft bie eigentlichen Aeste als Sproffungen ber innersten Rindenlagen in Form bichter Spphenbuschel, die als weiße kegelförmige Körper vom Bau einer gewöhnlichen Rhizomorphen-Aweigspite burch ben Rindenriß berpormachien.

Trifft eine Ameigspie ber im Boben, aber selten tiefer als 10 cm unter ber Oberflache fich weit verbreitenden Rhizomorphen auf eine Baumwurzel, so wächst fie in lettere hinein und zwischen Holzkörper und Rinde als R. frag. var. subcorticalis stammwarts empor, in jungen Baumen in ber Regel nicht weit über ben Burgelansat, in alten bis 3 m und barüber auch im Stamme. Im Inneven bes Baumes nimmt fie jeboch infolge ber veranberten Begetationsbedingungen viel mannigfachere Geftalten au, so bag bie Stränge bald fehr bunn bleiben, balb bebeutende Dide erreichen, balb cylindrifc, balb verflacht oder zu Bandern verbreitert find, die infolge lebhafter Berzweigung und Berwachsung ber Aweige zu netigen Blatten verschmelzen, an anderen Stellen zu breiten facherformigen ober lappigen Sauten fich ausbehnen, welche unter Berftorung bes Cambiums ben Holzkörper wie ein Mantel umwachsen. Diese subkortikalen Mycelien besithen im wesentlichen den Bau der erdbewohnenden Stränge, bleiben aber zunächst weiß und entwideln auf ihrer Rinde zahllose freie Syphen, die wie ein Filz dieselbe bededen und als die eigentlichen Rahrung aufnehmenden und zugleich das Baumgewebe zerftörenden Organe einesteils nach außen in ben Baft und bie Rinbe, andererseits und vorzugsweise burch bie Markstrahlen in den Holzkörper hinein machsen, in letterem sogar schneller nach aufwärts vordringend, als die Rhizomorphen unter ber Rinde, sobald fie die harztanäle erreichen, beren umgebendes ftarteführendes Parenchym fie rasch zerftoren. In ben fo ent= ftandenen weiten Harzluden finkt bas Terpentinol abwarts, fich teils zwischen Holz und bereits getötete Rinde, teils burch Rindenriffe nach außen in ben Boben ergießend, woburch die Bezeichnung ber Rrantheit als "Barguberfulle, Bargftiden" erflart wird. In ben oberen Stammteilen ftromt, soweit Cambium und Rinde noch gesund find, bas Terpentinol aus den gerftorten Bargtanalen auch seitwarts durch die Markftrahl-Harggange ber Rinbe zu, in letterer bie Bilbung großer harzbeulen veranlaffenb, im Cambium die Entstehung zahlreicher abnormer, ungewöhnlich weiter harzgange, burch welche ber Holgring bes Rrankheitsjahres auffällig hervortritt.

Bon ben Markstrahlen und Harzgängen aus bringen aber auch Mycelfäben, die Holzellwände burchbohrend, in das seste Holzprosenchym ein, teils (im dickwandigen Herbst-holze der Kiefer) in den Zellwänden selbst wandernd und dieselben gangartig zerfressend, teils in die Zellhöhlungen eintretend. In manchen der letzteren schwellen sie blasig an, oft die ganze Höhlung mit einem zusetzt braunen pseudoparenchymatischen Gewebe erfülslend. Wo dieser Angriff auf das Holz stattsindet, färdt sich letzteres braun und die Braun-

färbung rückt — auf Querschnitten bes Holzkörpers gesehen — als schmaler Reil ins innere vor, wo ein schmaler Rhizomorphenstrang, in breiter Zone, wo eine ausgebehnte Rycelhaut dem Holze außen anliegt. Die Holzzellwandungen erhalten Cellulosereaktion und werden von der Zellhöhlung aus gelöst (Wurzelfäule, Erdfeule,

Haben die in einer Burzel aufwärts wachsenden Rhizomorphen die Stammbasis erreicht, diese umklammert und sind sie don hier aus in die dis dahin gesund gebliebenen Burzeln abwärts gewandert, so stirbt der Baum durch Bertrocknung und dem Bachstum des Mycels wird dann im Stamme in der Regel eine Grenze gesetzt, bevor es aus dem Splint in das Kernholz eingedrungen war. In Stock und Burzeln dagegen breitet es sich schnell über das ganze Innere aus. Hier bleiben die mit zunehmendem Alter übrigens auch schwarze oder braunrindig werdenden subsortikalen Rhizomorphen noch jahrelang lebenssähig, indem sie zum Teil Zweige durch Rindenrisse nach außen wieder in den Boden senden, welche dann in Form der R. frag. subterranea weiter wachsen und teils weiterer Insektion neuer Bäume, teils der Erzeugung der Fruchtsörper dienen können, während andere Fruchtsörper aus den unterrindigen Strängen direkt am Stocke entspringen. Die Anlage und erste Entwickelung der Fruchtsörper sindet ganz wie diesenige der sterilen Zweige statt (vgl. weiter § 60).

Robung ber infizierten Stöcke und Burzeln einerseits, Ziehung von Isoliergraben zur Berhütung unterirdischer Anstedung gesunder Baume andererseits sind die zur Begegnung der Krankheit wirksamsten Maßregeln.

## 2. Unterorbnung. Gastromycetes. Bauchpilze 148).

§ 79. Die Mitglieber bieser Unterordnung der Basidiomyceten sind dadurch charafterisiert, daß ihr Hymenium nicht oberstächlich frei entwicklit ift, sondern Höhlungen (Rammern) der verschieden gestalteten, meist ansehnlichen Fruchtstorper auskleidet. Die ganze innere gekammerte, sertile Gewebemasse wird auch hier als Gleba, die äußere derbe und meist in verschiedene Schichten disservatierte Rinde des Fruchtstorpers als Peridie bezeichnet (§ 44). Bei manchen Bauchpilzen (Bovista, Lycoperdon, Geaster) sind dann in den Rammerwänden außer den die Basidien tragenden Hydpen noch besondere sterile Hydpen in Gestalt dickerer, derbwandiger, meist querwandloser Röhren vorhanden, die als eine wollige Masse, das Capillitium, zwischen den Sporen zurückleiben, wenn bei der Reise des Fruchtstorpers die das Hymenium tragenden Hydpen samt letzterem ausgeschst werden. Die Sporen werden durch verschiedenartiges Dessen der Peridie ausgestreut. Eine vollständige Entwicklungsgeschichte ist nur von wenigen Arten bekannt. Bon den wichtigsten Familien sei hier zuerst diesense

Lycoperdacel erwähnt, beren meift große, tugelige, eis ober dickelensormige, bei ber Keise meist unregelmäßig sich össende Fruchtsvere eine zulest vertrocknende und stockig stäubende Gleba mit Capillitium enthalten. Hierher gehören die beiden bekannten Gattungen Bovista Pers. (Bovist) mit den ganzen ungestielten Fruchtsvere aussüllender fruchtbarer Gleba und Lycoperdon Tourn. (Stäubling), bei welcher das sporenbildende Gewebe nur die obere Hälfte des am Grunde oft in einen dickn Stiel versängten Fruchtsvers einnimmt. Alle Arten sind in der Jugend, so lange sie noch durch und durch weich und weiß sind, esbar, werden im Alter ungenießdar, sind aber wie auch ihr im Bolke sür dugen gesürchteter Sporenstaub nicht schädlich. Bemerkenswerte und auch dem Forkmanne auf Graßplägen, Triften und Weiben häusig begegnende Arten sind Lyc. dovista L. (Riesendovist) mit dis 60 cm dickn kugeligen oder niedergedrückten, stiellosen, weißen, rötlichen, aschgrauen oder gelblichen, bei der Reise weit bechersörmig mit geschlichen, weißen, rötlichen, aschgrauen oder gelblichen, die der Reise weit bechersörmig mit geschlichen Kande geössneten Fruchtsörpern; dann Lyc. caelatum Fr. (Hasendowist) mit 3—16 cm hohen, verkehrt-eisbrmigen, auf dem Scheitel mit einsacher Wündung weit kelchartig sich össenden braunen Fruchtsörpern, deren äußere weiche, stockie Verinschlicht sich wie bei voriger Art bei der Reise von der Innenschicht ablöst und zerfällt. Bon beiden unterscheidet sich das in Wäldern, auf Weiden und Triften gemeine Lyc. gemmatum Batsch durch kleiige und mit sastlern, auf Weiden die graubraunen Fruchtsörpers, der sich dauf dem Scheitel mit gebacketer, zerschlicher Wündung össen. Bon den eigentlichen Bovisten ist die einer Flintenkagel in Größe und Farbe nicht unähnliche Bov. plum des Pers. eine auf trocenen Wiesen und Triften nicht selten Art.

<sup>142)</sup> De Bary, Bergl. Morphol. d. Bilze S. 367, wo weitere Litteratur citiert. Winter, Pilze, in Rabenhorst's Aryptogamenstora I. 864.

Bon ben Bovisten unterscheiben sich bie Geastridel auffallend baburch, bag bie knorpelige außere Beribienschicht ber anfanglich in ber Erbe verborgenen hafel- bis mallnufgroßen, faft lugeligen Fruchtforper fich in fehr higroftopifche, bei Trodenheit fternformig gurudiciagenbe Bappen spaltet, wodurch die innere gestielte oder sigende, häutig-papierartige und auf dem Scheitel verschiebenartig sich öffnende, mit Capillitium und Sporenpulver erfüllte Beridie bloggelegt wied. Bon den in sandigen Radelwälbern meist zerstreut auftretenden Erdsternen ift Geaster hygrometricus Pers. die häufigste Art.

hygrometrious Pers. die häusigste Art.

Die weiter verwandten Hymenogastrol unterscheiden sich vorzüglich durch die steischigen, knollenförmigen, sich nicht freiwillig öffnenden Fruchtsoper, durch die sleischige und bei der Reise saullende oder zerstießende Gleba, sowie durch Mangel des Capillitiums. Zu ihnen gehören meist unterirbisch in Wälbern wachsende Pitze von trüsselartigem Aussehen. Erwähnenswert ist Rhizopogon rubescens Tul., die Schweinetrüffel, deren im Sande von Riefernwälbern wachsende hasels dis wallnußgroße, länglichrunde oder unregelmäßig knollenförmige, ansangs weißliche und an der Luft rötlich werdende, innen später graugrüne und bei der Reise in eine olivendraune Wasse zersieshende Fruchtsoper im jugendlichen Zustande in manchen Gegenden (Schlessen, Röhmen) statt echter Trüsseln gegessen werden.

Aus der Familie der öhnlichen Scherodermel. die sich durch seberige, korfige oder

Gegenden (Schlesien, Böhmen) statt echter Trüsseln gegessen werden.

Aus der Hamtlie der ähnlichen Sclerodermet, die sich durch lederige, korkige oder holzige, meist kleinwarzige Peridie, bei der Reise vertrodnende Rammerwände und rudimentäres oder sehlendes Capillitium charakterisieren, ift Scleroderma vulgare Fr., der Hartbovist, in Wäldern, auf Wiesen, Kainen 2c. meist häusig. Seine einem wurzelartigen Wycelium entspringenden oder- oder halbunterirdischen, 2½—5 cm dickn, rundlich-knollensörmigen Fruchtsörper besigen eine korkig-holzige, meist sein rissige und geselbert-warzige, gelbe oder orangesarbige dis rot- oder kastaniendraune, auf dem Scheitel unregelmäßig zerreisende Beridie und eine in der Jugend weißliche, später bläulichschwarze, von weißlichen Fädchen durchzogene Gleda. Sie werden nicht selken betrügerischerweise statt Trüsseln verlauft und sollen in größerer Menge genossen sicht wirken.

Der in Wäldern, Gebüschen und Baumgärten im Sommer und Herbste zerstreut austetende, höchst widerlich nach Aas riechende Phallus impudicus L. (Eichelpilz, Gichtschwarze, höchst widerlich nach Aas riechende Phallus impudicus L. (Eichelpilz, Gichtschwarzen und wieder Gesen werden Fruchtsörper gleicht in der Jugend in Form, Größe und Farde einem Höhner- oder Gänseei (Teusels- oder hexenei). Die Peridie, welche zwischen einer dußeren und inneren haut eine die Gallertschicht zeigt, umschließt eine glodensörmige gekammerte Gleda, welche dem Scheitel einer spindelsörmigen zentralen, enggekammerten und im inneren hohlen Gewebemasse, dem Kezeptakulum, wie ein Fingerhut aussigt. Bei der Reise strel sied der gereibe und nun in einen Kontekten der der gebilchweißer Stiel hervor, der die runzelig-aderige und nun in einen kontekten der keine gebaldschulen einer unzelligenderige und nun in einen kontekten der keine gebilchweißer Stiel hervor, der die runzelig-aderige und nun in einen porofer, weißer ober gelblichweißer Stiel hervor, ber bie rungelig-aberige und nun in einen braungrunen, die Sporen enthaltenben Schleim fich umwandelnde und abtropfende Gleba emportragt.

### II. Gruppe. Bryophyta (Muscineae), Moofe 148).

§ 80. In ber bereits im § 3 (S. 326) turz charafterisierten Gruppe ber Moose ist ber vegetative Körper nur bei einer Reihe niedrig organisierter Formen aus der Klasse der Lebermoose ein völlig blattloser, unregelmäßig oder bandartig-gadelig verzweigter und dorsiventraler Thallus (Anthocoros, Aneura, Pellia), oder ein eben solches Gebilde, das aber auf der Unterseite blattähnliche Schuppen trägt (Marchantiacesn). Die Mehrzahl der Mitglieder zeigt eine Gliederung in Stamm und Blätter, wobei in der Klasse der Lebermoose der dorsiventrale Bau noch erhalten bleibt, bei den Laubmoofen derfelbe nur als Ausnahme auftritt. Gine echte Burgel fehlt stets; sie wird durch Haare (haar wurzeln, Rhizoiden) vertreten, welche nur physiologisch die Rolle der Burzeln übernehmen. Auch der anatomische Bau ist insofern noch ein einsacher, als eine ausgeprägte Epidermis nur selten (bei ben Marchantiaceen) vorhanden ift, im Stämmchen die Rinde von den inneren Geweben meift nicht scharf gesondert auftritt, Gefägbundel noch nicht entwidelt werden, die einschichtigen und bei den Leber- und Torsmoosen auch des Mittelnerven entbebrenden Blätter keine Spaltoffnungen entwideln. Den Moosen gebuhrt baber ber hochfte Blat in ber Gruppe ber Bellenpftangen (§ 2), unter ben Arenpflangen (Cormophyten, § 2) ber nieberfte.

Ein weiterer herborragender Charakter der Moose ist der schaff ausgeprägte Generation so wech el (§ 17). Als Geschlechtsgeneration sunktioniert die Moospstanze mit ihren beiderlei Geschlechtsorganen, den Antheridien und Archegonien. Die Antheridien als männliche Organe sind sehr kleine kurz- dis langgestielte, keulensörmige, ellipsoidische oder kugelige Behälter, deren äußere Lage größerer, chlorophyllhaltiger Zellen eine sadartige Wandung bildet, innerhalb welcher das sehr zart- und kleinzellige, plasmareiche Mutterzellgewebe der Sper-

<sup>148)</sup> Göbel, Die Muscineen; in Encyklopäbie ber Raturw. 1. Abth. Handb. ber Bot. **285.** II. 815.

matozoiden eingeschlossen liegt. Lettere sind in ihrer Mutterzelle einzeln entstehende schraubig gewundene Plasmafaden mit biderem hinterende und zwei am spigen Boxdetende sitzenden langen, sehr zarten, beweglichen Wimpern. Nach der Reise und bei Zutritt von Wasser (Regen, Thau) treten die quellenden Mutterzellen zum reißenden Antheridienscheitel heraus und entlassen jetzt erst die Lebast deweglichen Spermatozoiden in das die Moosrasen benetzende oder durch

trantenbe Baffer.

Auf benfelben und bann zwitterigen ober auf anberen weiblichen Pflangen entstehen die Archegonie on ien als einer langhalfigen Flasche vergleichbare Organe, beren unterer bauchig erweiterter Teil als Archegoniumbauch vom Archegoniumhalse unterschieden wird. Beide werden von einer agilen, von der Archegoniumwand durch Struktur und Junktion verschiedenen Zellenzeihe durchzogen, beren unterste größte Zelle eiwa im Bentrum des Bauchteiles liegt und als sogenannte Zentralzelle ihr gesammtes Protoplasma zum Ei gestaltet. Ueber ihr und noch im Bauchteile liegt die Bauchkanalzelle und dieser schließen sich im Halse die Halskanalzellen an. Bei der Reise des Archegoniums verschleimen Bauch- und Halskanalzellen, die den Scheitel des Halses der Scheitel des Halses der Scheitel des Halses der Gestellen Bellen weichen auseinander und jest zu den Archegonien gelangende Spermatozoiden treten in den offenen scheinerfüllten Halskanal, dringen in diesem abwärts dis zum Ei vor und in letzteres ein, woraus sich das bestruchtete Ei mit einer Membran umbüllt.

§ 81. Aus dem befruchteten Ei entwidelt sich nun unmittelbar und unter sehr charakteristischen Zellteilungen und Gewebedisserenzierungen die zweite ungeschlechtliche, sporenbildende Generation, das Sporogon ium oder die Mooskapsel, woosfrucht. Im reisen Zuftande ist dieselbe eine meist mehr oder weniger lang gestielte, kugelige dis eisverige, elipsoidische oder chlindrische Kapsel, welche durch ihren basalen, gewöhnlich angeschwollenen Stielteil, den Juh, mit der Moospstanze in Berbindung tritt und von letztere ernährt wird. Sie umschließt in ihrer verschiedenartig gedauten Band entweder ein in seiner ganzen Wasse die Sporen erzeugendes Gewebes zu eigentümlichen sich, wie dei der Rehrzahl der Lebermoose, eine Auzahl Zellen dieses Gewebes zu eigentümlichen sterlen, lang spindel- dis schlauchstrusgen und innen meist spiralig verdicken, hygrostopischen Zellen, den Schleuberern oder Elateren aus, welche dem Dessen der Kapsel als slockige Wasse vorquellend die Sporen mit sich nehmen. Bei der großen Mehrzahl der Laubmoose und einigen Lebermoosen (Anthocoros) endlich bleibt eine axile Gewebemasse als sogenannte Columella (Mittelsäule) steril und die Sporen werden nur in einem glodens oder meist tonnensormigen, zwischen Kapselwand und Columella gelegenen Raume, dem Sporenssach, ausgebildet. Die kugeligen oder kugeltetraedrichen Sporen selbst entstehen in den sorher isolierten Sporenmutterzellen zu je dieren; ihre reise Band ist in eine derbe zutikulariserte Außenschich, das Exosporenmutterzellen zu je dieren; ihre reise Band ist in eine derbe sporen um, disserenzietet.

Das Sporogonium bleibt wenigstens während der ersten Lebensstadien in dem durch Bachstum sich entsprechend vergrößernden und von jest ab als Calpptra (Haube, Mitze) bezeichneten Archegondauche eingeschlossen, während der Archegonhals bald verschrumpft. Bei den allermeisten Laubmoosen wird die Calpptra aber schon frühzeitig an ihrem Grunde ringsum abgerissen und auf dem Kapselscheitel emporgetragen, den sie entweder allseitig als Mütze oder einseitig als Kapuze bedeckt. Das Sporogon der Torf- und Lebermoose dagegen bleibt dis kurz vor der Reise in der schützenden Calpptra eingeschlossen und durchbricht dann den Scheitel der

letteren, fo bag fie als Scheibe am Stielgrunde gurudbleibt

Die Sporen werden bei den Riccisen unter den Lebermoosen, deren Sporogone dem Thallus völlig eingesenkt sind, schon vor der Reise durch Zerkörung der Kapselwand frei. Bei den Marchantisen derselben Klasse össeltung daselbst mit Zähnen, während die Sporogone der Jungermanniaceen vierklappig, die schotensorseitlappig duschriftengen. In der Klasse der Laubmoose ist die Ordnung der Cleistocarpi dadurch ausgezeichnet, daß die Sporen erst durch Berwesung der Sporogonwand frei werden. Bei den Rohrenmossen (Andreaeaceen) össeltseisch keich die Kapsel mit vier am Scheitel verbunden bleibenden reisenartig auswärts biegenden Klappen, dei den Torfmoosen (Sphagnaceen) und den die Mehrzahl der Laubmoose bildenden Deckelfrüchtlern (Stegocarpae, Bryaceen) durch Abwersen des decklartigen Scheitelteises. Dadei bleiben dei den meisten Gattungen der letzteren Ordnung (und sür die Systematik derselben wichtig) bestimmte Zellenschichten des inneren Deckelgewedes oder nur deren verdickte Wände allermeist in Form von Zähnen und in charasteristischer Lahf, Anordnung 20. auf dem Kapselrande als sogenannter Wund be san best er ist om ium stehen.

verdickte Wände allermeist in Form von Zähnen und in charafteristischer Zahl, Anordnung & auf dem Kapselrande als sogenannter Mund besat ver fer ist om ium stehen.

§ 82. Aus der keimenden Spore entwickelt sich die Moospstanze nicht direkt, sondern durch Vermittelung des Vorkeimes (Sporenvorkeim, Protonema). Dieser bildet bei einigen Lebermoosen (Radula, Frullania) einen kleinen, zunächst in dem Exosporium einzeschossen Verdenschen Bellenkörper; dei der Wehrzahl aber wächst das Endosporium zu einem sich meist auch noch durch Querwände teilenden einsachen oder zuweilen verzweigten Schlauche aus, der an seinem Ende einen kleinen das Phänzschen produzierenden Zellenkörper (Keimsche) entwickelt (Marchantia) oder meist aus der Endzelle direkt die junge Pflanze erzeugt, wie in den vorhergehenden Fällen aber in der Regel klein und kurzlebig ist. Bei den Laubmoosen da-

gegen wächst in den allermeisten Fällen das Endosporium zu einem langledigen und träftigen, sein sadensörmigen und reich verzweigten, einreihig-vielzelligen, durch reichen Chlorophpligehalt ausgezeichneten, konservenartigen (§ 13) Borkeime aus, der als griner sädiger Rasen sein Substrat überzieht und mittelst besonderer wurzelhaarartiger, hlorophpliseier Zweige in demselben wurzelt. Aur in einzelnen Fällen (Mohren- und Torsmoose) entwieden sich die Borkeime auch als verzweigte bandartige oder unregelmäßig sappige Zellenslächen. In allen Fällen aber entsteht die junge Moospstanze ungeschlechtlich durch Knosppen. In allen Fällen aber entsteht die junge Moospstanze ungeschlechtlich durch Knosppensen. In allen Fällen aber entsteht die junge Moospstanzen erzeugende Sprossungen treten bei den Laubmoosen unter gewissen der seiner Zweige.

Den Sporenvorseimen völlig gleiche und wie diese Moospstanzen erzeugende Sprossungen treten bei den Laubmoosen unter gewissen Berhältnissen auch aus Zellen der Stämmchen (Zweige vorkeime), Blätter (Blattvorkeime), ja selbst der noch unreisen Sporogone auf. Um häufigken wandeln sich jedoch aus dem Boden ans Licht hervorwachsende Rhizoiden in Borkeime (Khizoidenvorkeime) sweizelichen vorkeime) um. Biele nur selten fruchtare Laubmoose erhalten sich und manchescheinder einsährige Arten perennieren durch Borkeime der letzteren Art und in den ausdauernden weiblichen Kasen der Planzen. gegen wächft in ben allermeiften Fällen bas Enbosporium zu einem langlebigen und fraftigen,

und einjährigen mannlichen Pflangen.

Eine oft fehr ergiebige ungeschlechtliche Bermehrung findet bei Laub- und Lebermoofen in vielen Fällen durch Brutknospen statt: durch Sprossung einkitethende verschieden gestaltete, gestiete Zellenkörper, welche bisweilen (Tetraphis, Marchantia) zu vielen in besondere Hüllen resp. Behälter eingeschlossen sind und entweder direkt zur neuen Pstanze auswachsen (Marchantia) oder lettere durch Bermittelung eines Borkeimsprosses erzeugen. Auch an Borkeimen selbst können Brutknospen auftreten.

§ 83. Bezüglich ihres geselligen Lebens und ber geographischen Berbreitung u. s. w. tonnen namentlich die Laubmoose den Flechten (§ 43) an die Seite gestellt werden, und für die "Bermoosung" der Baumrinden burfte im wesentlichen auch das a. a. D. von den Flechten ge-

Systematisch aliebert sich die Gruppe in die beiben Rlassen der Leber- und Laubmoofe von denen die

### 3. Rlaffe, Hepaticae, Lebermoofe 144)

bie niedriger organisierte ist. Ihre unterscheidenden Merkmale sind bereits in §§ 80-82 hervorgehoben und im § 8 (S. 326) kurzer zusammengestellt. Bon aufsallenden häusigen Arten ist die an nassen Orten Felsen, Mauern, Gräben, Brüche) in Gestalt eines gabelig gelappten Laubes wachsende discische Marchantia polymorphal. zu erwähnen, welche die Antheridien eingesenkt auf der Oberseite gestielter scheibensörmiger, die Archegonien auf der Unterseite strahligsschriebenschälter trägt. Bon beblätterten Lebernossen treten an alten Baumstämmen die dichten und Archen schwinge außehanden ber ausbesten gebrusen abs bestätterten Lebernossen treten an alten Baumstämmen die dichten und Archen schwingen außekander bereiten Propositionen bestätterten Lebernossen von den femörzlichen Roben ber und flachen, schuppig aussessenden dunkelgrünen bis tupserbraunen oder schwärzlichen Rasen der Frullania dilatata N. v. E., die flachen, strahligen, meist gelblichgrünen Ueberzüge der Radula complanata Dum. und die sehr großen und dichten, dunkelgrünen dis gelbbraunen, glanzlosen Rasen der Madotheca platyphylla Dum. als die gemeinsten Formen auf. Die mit verfehrt-eisormigen, grobgezähnten Blättern bigt befegten ausseigenden Aeste der Platier und der Verfehrt-eisormigen, grobgezähnten Blättern bigt befegten ausseigenden Aeste der Platier und der Verfehrten großen geschaften bestehrten großen geschen Blättern bis bei der Platier der Verfehren geschaften giochila asplenioides Nees. überziehen in loderen, fehr fraftigen, grinen Rafen feuchten Balbboben; und die durch bis zur Mitte zweispisige Blatter ausgezeichnete Jungermannia bicuspidata L. ift als einer der gemeinften Bertreter der umfangreichen Gattung auf dem Boden wie am Fuße alter Baume und Stode in hellgrunen, garten bis handgroßen Rafen gu

§ 84. Die im Borhergehenden gleichfalls schon charatterisierte und im § 3 (S. 826) diagnofierte

<sup>144)</sup> Leitgeb, Untersuchungen üb. b. Lebermoose; 6 Hefte 4° mit zahlt. Aas., Jena und Braz 1874/81. Janczewsty, Bergleich. Untersuch. üb. b. Entwidelungszeschichte bes Archegoniums; Botan. Zeit. 1872, S. 377. Rienitz-Gerloff, Bergl. Untersuch. üb. b. Entwicklungszesch. b. Lebermoose:Sporogoniums; Bot. Zeit. 1874, S. 161 u. 1875, S. 777. Rnp, Beiträge z. Entwicklungszesch. b. Laubigen Lebermoose; Jahrb. s. wissensch. Bot. IV. 64. Aas. 5-7. Strazburger, Die Geschlechtsorgane u. b. Befruchtung bei Marchantia; Jahrb. s. wissenschaft. Bat. VII. 409, Aas. 27, 28. Hofmet ft. Rergleich. Untersuch. über Reimung, Entsaltung u. Fruchtbildung b. höheren Kryptog., Leipzig 1851. Gottsche, Lindenberg u. Rees v. Esenbeck, Naturgesch. b. europäischen Lebermoose; 4 Bbe. Berlin u. Breslau 1833/38. Dumortier, Hepaticae Europae; Brüssel 1874. Weitere Citate b. umfangreich. Litt. in den oben u. Rote 143 angesührten Schriften.

## 4. Rlaffe, Musci, Laubmoofe 146)

findet ihre nieberften Bertreter in der nur die tosmopolitische Gattung Sphagnum enthaltenden Ordnung ber Torfmoofe (Sphagnaceae) 146), beren noffe Lotalitäten, vorzüglich Moore Orbnung ber Torfmoofe (Sphagnaceae) 146), berein nasse Lokalitäten, vorzüglich Moore und sumpsige Wälber gesellig bewohnende, schwammige Boster bilbende und an der Torfbildung hervorragend beteiligte Arten sich durch eigentümliche Tracht und bleichgräne Fürdung leicht kenntlich machen. Die Kinde ihres nur in der Jugend Rhizoiden entwicklinden, buschelig verzweigten Stengels besteht aus inhaltlosen, spiralig oder ringsormig verdickten, in den Wänden große runde Löcher besteht aus inhaltlosen, spiralig oder ringsormig verdickten, in den Wänden große runde Löcher besteht aus inhaltlosen, spiralig oder ringsormig verdickten, in denen die schwalen auch die Hauptmasse der ein schwammen kallen weit zurücktreten. Diese eigentümlichen Bellen saugen als Capillaren das Wässer wie ein Schwamm ein und halten es lange Zeit sest. Besondere schlanke, kenlen- oder lätzigenschriftenige Aeste mit oft gelb oder rot gesärdten Blättern tragen die Antheridien, andere knospensormige Veste mit oft gelb oder rot gesärdten Blättern tragen die Antheridien, andere knospensormige derselben oder besonderer weiblicher Pflanzen die Archegonien. Das seine Calhptra am Grunde zurücklassende Sporogonium ist selbst kielos, wird aber von einem stielartigen nackten Stengelteile getragen und össent sich mittelst Deckel. Die Sporen bilden bei Keimung im Wasser sabensorm, auf nasser Erde jedoch laubartige Borkeime. Sph. acut isolium im Baffer fabenförmige, auf naffer Erbe jedoch laubartige Borteime. Sph. acutifolium Ehrh. mit länglich-lanzettlichen angebrückten und Sph. squarrosum Pers. mit sparrig ab-

ftebenben Blattern find bie baufigften walbbewohnenden Arten.

Den Torfmoofen in Farbung und Blattbau abnlich ift bas in bichten gewölbten bis halb-Den Torfmoosen in Färbung und Blattbau ähnlich ist das in dichten gewöldten bis halbtugeligen Polstern seuchten Waldboden bewohnende, weißlich-blaugrüne Loucobryum glauoum Schimp. aus der Ordnung der Dedelfrüchtler, bessen großer saussechen Stengel dicht
besesende rippensose Plätter gleichfalls aus 2—3 Schichten großer farbloser, pordser, lusthaltiger
Zellen bestehen, zwischen denen die schichten großer farbloser, pordser, lusthaltiger
Zellen bestehen, zwischen denen die schichten gellen verstecht liegen. Ein anderer Moodinpus des Waldbodens, der Torswiesen und nassen seinen ist das Polytrichum
commune L., das sich durch einfache dis 1/2 m hohe Stengel, dunkelgrüne, lineal-pfriemliche
und meist zurückgebogene, scharf gesägte, oberseits mit zahlreichen Längsleisten besetzt Blätter
und vierkantige Kapseln mit filziger Müge auszeichnet und bessen lockere Kasen oft große Flächen
iberziehen; weiter das gemeine Dioranum scoparium Hedw. mit einseitswendigen, siedelförmia gebogenen Blättern und übergeneigten, gekrümmten Kapseln mit kapusensprmiger Kanbeförmig gebogenen Blattern und übergeneigten, getrummten Kapfeln mit tapusenförmiger Saube. Gines ber ichonften erdbewohnenden Moofe ift dann bas Mnium undulatum Hodw., beffen palmenartige Tracht burch bie am 10 cm langen Stengel enbftanbigen Blatter und herabgefrummten peitschenformigen Aefte bebingt wirb. Bon rinbenbewohnenben Formen find bie Meine, trummten peitschenformigen Aeste bedingt wird. Bon tindenbewohnenden Hormen sind die fleine, bichte, meist halbkugelige Assser bildenden Arten der Gattungen Grim mis und Orthotrichum zu nennen, die mit den vorigen gemeinsam sich durch am Hauptstengel endständige Archegonien und Sporenkapseln auszeichnen (akrokarpe Woose). Aus der Reihe der pleurokarpen Laubmoose mit auf besonderen kurzen Seitenzweigen entwicklen Archegonien und Sporenfrüchten ist die Gattung Hypnum L. nebst Berwandten die sormenreichste: meist rasensormig auftretende, oft große Flächen überziehende, reich verzweigte Arten, von denen das lebhaft grüne und regelmäßig siederästige, aufrechte H. Schreberi Willd., das in Tracht und Form sehr veränderliche, meist liegende, gelbliche dis dräunliche H. cupressisorme L., das sein- und weichräsige gelblichgrune H. sorpons L. nebft vielen anberen ju ben gemeinsten Balbbewohnern gablen.

146) Schimper, Bersuch einer Entwidelungsgesch b. Torfmoose; fol. mit 27 Taf.; Stuttgart 1858. Ruffow, Beiträge z. Kenntnis b. Torfmoofe; mit 5 Taf., Dorpat 1865. Barnstorf, Die europ. Torfmoofe; Berlin 1881. Röll, Zur Systematik b. Torfm.; "Flora" 1885, S. 569. Limpricht, Zur System. b. Torfm.; Botan. Centralbl. VII. 811 u. X. 914; besgl. in Rabenh. Kryptogamenst. v. D. (Rote 145).

<sup>145)</sup> Loren \$, Grundlinien zu einer vergleich. Anatomie d. Laubmoofe; Jahrb. f. wiffenschaftl. Bot. VI. 363, Taf. 21—28. Lorent, Moodstudien; 4° mit 5 Taf., Leipzig 1864. Hofmeister, Bergleich. Untersuch. (Rote 144). Schimper, Icones morphologicae atque organographicae sergieta. unterjud. (Note 144). Schimper, icones morphologicae atque organographicae introductionem synopsi muscorum europaeorum praemisami illustrantes; 4° mit 11 Taf. Stuttgart 1860. Rühn, Zur Entwicklungsgeschichte b. Andreaeaceen; in Schem u. Luersen, Mitth. a. b. Bot. I. 1, Taf. 1—10. Rienitz Gerloff, Untersuch üb. b. Entwicklungsgesch. Leaubmoostapsel; Botan. Zeit. 1878, S. 33, Taf. 1—3. Lantius zu en in ga, Beitrügez. Renntnis b. inneren Baues b. Moostapsel; Nova Acta Leopold. 1850, mit 4 Taf. Pringsheim, Ileber vegetative Sprossung b. Moostrichte; Jahrb. f. wissensch. XI. 1, Taf. 1, 2. H. Müller, Die Sporen-u. Zweigvorkeime b. Laubmoose; Arbeiten b. bot. Instit. Mürzburg I. 475. Schimper, Synopsis muscorum enropseorum. 2. Abe.. 2. Aust. Stutteget 1876. Eruch. Schimper, Synopsis muscorum europaeorum, 2. Bbe., 2. Aufl., Stuttgart 1876. Bruch, Schimper, Synopsis muscorum europaeorum, 2. Bbe., 2. Aufl., Stuttgart 1876. Bruch, Schimper u. Gümbel, Bryologia europaea; 6 Bbe. 4° mit 640 Aaf. Stuttgart 1836/55 u. Supplemente başu 1864/66. K. Müller, Synopsis muscorum frondosorum; 2 Bbe., Berlin 1849/51. A. Müller, Deutschlands Moose; Haller, Synopsis muscorum frondosorum; 2 Bbe., Berlin 1849/51. A. Müller, Deutschlands Moose; Haller, Simpricht, Die Laubmoose, als 4. Bb. von Rabenhorst's Rryptogamens. Deutschl. Leipzig seit 1885, mit zahlt. Abbild. Beitere Citate ber sehr reichen Litteratur a. a. D.

III. Gruppe. Pteridophyta, farnpflangen 147). (Cryptogamae vasculares, Gefäßbündel-Arpptogamen.)

§ 85. Bie ben Moofen, so ift auch ben Farnpflanzen (bas Bort im weitesten Sinne gebraucht) ein scharf ausgeprägter Generationswechsel eigen, jedoch im umgekehrten entwickelungsgeschichtlichen Berhaltnis. Aus ber keimenben Spore geht unmittelbar bie Geschlechtsgeneration geschichtlichen Veryaltnis. Aus der teimenden Spore gest unmitteldar die Geschlechtsgeneration als ein die Sexualorgane tragender Borkeim hervor, der zum Unterschiede von demzenigen der Moofe als Prothallium bezeichnet wird. Aus dem befruchteten Ei aber entwidelt sich die beblätterte Psanze, welche somit dem Sporogonium der Woose homolog ist, nur auf der ersten Entwidelungsstuse als Embryo vom vergänglichen Prothallium ernährt wird und später als sporenbildende Organe auf ungeschlechtlichem Wege die Sporangien erzeugt.

Der Borkeim ist dei den meisten Farnpslanzen ein kleiner chlorophyllhaltiger, aus der Spore frei vortretender und bein fleichfändig vegetierender Thallus, wird aber in den hoheren und den Nedersons zu der Andreas und der in der

Spore frei vortretender und seldständig vegetierender Thallus, wird aber in den höheren und den Nebergang zu den Gymnospermen machenden Ordnungen allmählich reduziert, wobei er in der Spore ganz oder teilweise eingeschlossen Drdnungen allmählich reduziert, wobei er in der Spore ganz oder teilweise eingeschlossen bleibt. Die männlichen Organe sind wie bei den Moosen Antherid i en 148), die innerhalb ihrer sackartigen Wand die weniger zahlreichen Mutterzellen der Spermatozoiden einschließen und entweder als kleine, meist haldtugelige Zellenkörper über die Borkeimsläche vorragen oder dem Prothalliumgewebe eingesenkt und zugleich mit ihm verwachsen sind. Die in gleicher Weise wie bei den Moosen (§ 80) entlassenen Spermatozoiden sind auch hier korkzieherartig gewundene Plasmakörper, welche jedoch an ihrer vorderen Windung meist zahlreiche bewegliche Wimpern tragen. Die Archegon ist nie und ihrer vorderen Windung meist zahlreiche bewegliche Wimpern tragen. Die Archego nie nie nie höheren Ordnungen allwählig sich start verfürzende Halb bestählig sich start verfürzende Halb besigt nur eine Halbstanalzelle, össer Defruchtung der Eizelle und Unsachen, wie bei den Woosen, und Eintritt der Spermatozoiden, Bestuchtung der Eizelle und Undahen, wie bei den Woosen, und Eintritt der Spermatozoiden, Bestuchtung der Eizelle und Undahen, wie bei den Woosen, und Eintritt der Spermatozoiden, Bestuchtung der Eizelle und Undahen, wie dei den Woosen, und Eintritt der Spermatozoiden, Bestuchtung der Eizelle und Undahen ein mitwachsenden Archegondauche eingeschlossen bleidender kleiner, tugeliger die ziemlich eisörmiger Gewebeköper, der Em dry vorfien den der Mehren Organe dissenden Endenen Denung) zwei Blätter, die als Keimblätter (Kothledonen) bezeichnet werden lönnen, — und ihnen gegenüber die dei der Beridophybten

(Rothlebonen) bezeichnet werben können, — und ihnen gegenüber die bei den Pteridophyten zum ersten Male erscheinende echte Burzel, eine Keim-, Psahl- oder Hauptwurzel, die allerdings nur kurze Dauer hat und bald durch aus der Axe oder den Blattstielbasen hervorbrechende Rebenwurzeln erfest wird. Rur vereinzelte Gattungen, von beutschen Salvinia, find topisch wurzellos. Ein zwischen Burzel und Stämmchen liegender vierter, wulftartig vortretender und die Ernährung des Embryo aus dem Prothallium vermittelnder Gewebeteil des Embryo, der Fuß, verschwindet später durch Berschmelzung mit dem Stämmchen.

Ohne in ein Rubeftabium gu treten, machft ber Embryo fofort gur allmablig erftartenben Nyne in ein Augenavium zu treten, wacht ver Embryd sojort zur allmählig erharkenden Pflanze heran, die nun auch in anatomischer Beziehung den Moosen gegenüber einen Fortschrit, die auch den solgenden Samenpslanzen charakteristische Disservagierung in Haut-, Grund- und Fibrovasialgewebe zeigt. In den Fibrovasialsträngen (Gefäßbündeln) treten allerdings nur in einzelnen Fällen echte Gefäße aus. Das Fibrovasialgewebe tritt auch nicht wie bei den nächstanschließenden Gymnospermen und speziell den Koniseren zu mächtigen sekundären Holz- und Bastörpern zusammen, sondern ist insosen demjenigen der Monokotyledonen ähnlich, als die meist

149) Janczewsti, a. b. Rote 144 citierten Orte. 150) Strasburger, Die Befruchtung bei ben Farnkräutern; Jahrb. f. wiffenschaftl. Bot. VII. 890, Taf. 25, 26, wo weitere Litteratur angegeben. Desgl. Die im folgenden citierten Ro-

<sup>147)</sup> Sabebed, Die Gefäßtryptogamen; in Encyflopabie b. Raturwiffenich. 1. Abth. Sanbb. 147) Sadedec, Die Gesaftryptogamen; in Encytlopavie v. Auturwissenig. 1. Ausg. Antov. b. Bot. I. 147. Hof meister, Bergleich. Untersuchungen (Rote 144). Milbe, Die höheren Sporenspflanzen Deutschlands u. b. Schweiz; Leipzig 1865. Milde, Filices europae et atlantidis; Leipzig 1867. Luerssen, Die Farnpflanzen, als 3. Bb. von Rabenhorst's Aryptogamenst. Deutschlands, mit zahlt. Abbüld, seit 1884. Hooker, Genera Filicium; mit 100 col. Tas., London 1842. Moore, Index Filicum; 8° mit 84 Tas. London 1857/68. Hooker et Baker, System 1867. nopsis Filicum; 2. Aufl. London 1874; Hooker, Species Filicum. 5 Bbe. mit 304 Taf. London 1846/64. Baker, Handbook of the Fern-Allies; London 1887.

148) Any, Ueber d. Bau u. d. Entwidelung d. Farnantheridiums; Monatsber. d. Berliner Acad. 1869, mit Taf. — Ferner die in Note 147 citierte Abhandl. Sadebeds u. d. im folg. unter d. Drdnungen u. Familien citierten Schriften.

nographien.
151) Kienit: Gerloff, Entwidelung b. Embryo bei Pteris serrulata; Botan. Zeit.
1878, S. 50. Bout, Die Entwidel. b. Embryo bei Asplenium; Situngsber. b. Wiener Acab.
b. Wiffensch. Bb. 76. Leitgeb, Zur Embryologie b. Farne; ebenda Bb. 77. Ferner die im solutioner Succialarbeiten.

tongentrifch gebauten Fibrovasalftrange im Grundgewebe zerftreut auftreten und zugleich als fo-

tonzentrisch gebauten Fibrovasalstränge im Grundgewebe zerstreut auftreten und zugleich als sogenannte geschlossene Stränge des Cambiums und somit des Dickenwachstums entbehren. Wolczteres ausnahmsweise, wie bei Isostes, tonstatiert wird, ist es auf andere Ursache zurückzusühren wird.

§ 87. Die Sporangien 1839 sind bei den meisten Gefährtyptogamen Produkte der Blätter; nur selten (Selaginella) treten sie in den Blattachseln am Stämmchen auf. Sie sind je nach Ordnungen und Familien verschieden gebaute Gewebekörper, enthalten aber stets als Erzeugerin der Sporen eine charakteristische plasmareiche Zelle oder Gruppe von Zellen, das Arches porium, welches von der Sporangiumwand durch eine eigentilmliche eins oder mehrschichtig, gleichfalls plasmareiche Zellenlage, die Tapetenzellen (Mantelschicht) geschieden ist, welche später ausgelöst und meist zur Ernährung der wachsenden Sporen ze. verwendet werden. Letzter entstehen wie bei den Woosen durch Bierteilung ihrer Mutterzellen, sind aber, von unwelentlichen Wertmalen abgesehen, dei den verschiedenen Klassen und Familien ihrer Funktion nach ungleichwertig. Die Farne (im engeren Sinne), Schachtelhalme und Bärlappe (vgl. § 3) erzeugen als i so pore Bteridophyten nur einerlei Sporen, aus denen mondeische, selbständig begetierende Prothallien hervorgehen, welche also beiderlei Geschlechtsorgane tragen oder zur Erzeugung berselben wenigstens sähig sind. Ihnen stehen die Wassersangen Prachsenkauter und Mooses zeugung berfelben wenigstens fabig find. Ihnen steben die Basserstenen, Brachsentrauter und Mood-barlappe als heterolpore Gefäßtryptogamen gegenüber, welche in zweierlei meist schon durch Größe und Form verschiedenen Sporangien zweierlei Sporen entwickeln: in Mitrosporangien vie fleineren Mikrosporen, deren sehrtungten zweitellei Sporen entitides und meist in der Spore angeschlossense Prothallium nur ein Antheridium trägt, — und in Makrosporang ien die größeren und in geringerer Zahl vorhandenen Wakrosporen, deren nur Archegonien entwickliches weibliches Prothallium mit der keimenden Spore gleichfalls in Verbindung bleibt. Das Exosporium er wie dei den Moosen (§ 81) organisierten Sporen nimmt an der Vorkeinsteil entwidelung teinen Anteil. § 88. Die Pteridophyten laffen fich naturgemäß in brei Rlaffen verteilen, von benen bie

## 5. Rlaffe ber Filicinae, Farnfräuter,

ben niederften Rang einnimmt. Die Blatter find hier im Berhaltnis ju ber nicht ober relativ wenig verzweigten Are meift sehr kräftig entwickelt und tragen die Sporangien auf der Unterseite ober am Rande. Dabei sind die fruchtbaren Blätter von den sterilen zwar bisweilen in Größe und Form verschieden, doch nicht auf bestimmte Regionen der Are beschränkt. Als hervorragendste wenn auch auf tieserer Entwickelungsstuse stehende Ordnung ist diejenige der

# Filices, Farne im engeren Sinne 164)

au nennen, welche mit saft 4000 Arten über die ganze Erde verbreitet, in den Tropen am formenreichsten entwidelt ist. Die Are ist hier meist, 3. B. bei Pteris aquilina, ein triechendes und dann häusig auch verzweigtes oder, wie bei Aspidium kilix mas, ein kuzzes, dicks, aufteigendes oder aufrechtes Rhizom. Aur bei den meisten palmenähnlichen Mitgliedern der kleinen Ordnung der Cyatheacoen und wenigen anderen erhebt sich der säulensörmige und gewöhnlich auch unverzweigte Stamm bis zur höhe von 15 m und darüber. Bei den niedrigst entwicklen Formen bededen Haare, bei der Mehrzahl bald trocken werdende Schuppen (Spreusch und pen) wenigstens die jüngeren Azenteile und gewöhnlich auch den unteren Teil der Blattstiele, oft das ganze Blatt. Wurzeln sind meist zahlreich und häusig als dichtes Gestecht die Aze einhüllend vorhanden. Die äußerst mannigsaltig gestalteten, bald einsachen, in der Regel aber verschieden und nicht selten sein geteilten Blätter erreichen im Verhältnis zum Stamme meist bedeutende Dimensionen, sind in der Knospe spiralig nach vorne eingerollt, dunch lang andauerndes, unter allmähliger Austvollung stattsindendes Spizenwachstum auszezeichnet, und zeigen eine sehr verschieden ausgebildete und sit von bei Spitematit oft wichtige Vervatur der Spreite 180). Die frucht-Schieden ausgebilbete und fur die Syftematit oft wichtige Rervatur ber Spreite 185). Die fruchtbaren Blätter ober Blattabschnitte sind von den sterlien bisweisen durch Größe und Form unter-schieden, wie Blechnum Spicant für den ersteren, Osmunda regalis und Ophioglossum für den zweiten Fall beweisen. Bezüglich der Ausbildung der Sporen und Borkeime gehören die Farne dem isosporen Thomas (§ 87) der Gruppe an; in der Entwicklung, dem Bau und

5. 545, Xai. 8 u. 1881, S. 881, Xai. 6; hier meitere Litteratur.

154) Außer ben in Rote 147 genannten größeren spstemat. Werken speziell noch: Smith, Historia Filicum; 8° mit 30 Taf., London 1875. Fée, Genera Filicum. Polypodiacées; 4° mit 30 Taf. Paris u. Straßburg 1850/52. Bommer, Monographie de la classe des Fougères, Classification; Bullet. de la soc. roy. de botanique de Belgique V.

155) Presl, Tentamen Pteridographiae; 8° mit 12 Taf., Prag 1836. Ettingshausen, Beiträge zur Kenntniß d. Flächenstelte d. Handrauter; Denkschriften d. Wiener Acad. d. Wischenstelle d. AxxII u. XXIII, mit 42 Taf. Ettingshausen, Die Farnkräuter d. Jestwelt; 4° mit 180 Taf.;

Wien 1864.

<sup>152)</sup> De Bary, Bergleich. Anatomie b. Begetationsorgane b. Phanerogamen u. Farne (Leipzig 1877), S. 289 u. folg., wo weitere Litt. angegeben.
158) Göbel, Beiträge z. vergleich. Sniwidelungsgesch. b. Sporangien; Botan. Zeit. 1880, S. 545, Aas. 8 u. 1881, S. 681, Aas. 6; hier weitere Litteratur.

ber Stellung ber Sporangien machen fich jedoch gewiffe für die Familien charalteristische Unter-

schiebe geltenb.

89. Die artenreiche Familie ber Polypodiaceae tragt bie Sporangien nur felten über die gesamte Blattunterseite gleichmäßig verteilt; meift fteben fie auf ber Unterfeite ober am Rande bes Blattes in Gruppen (sori) bestimmter Form, auf bem Ende, bem Ruden ober an ber Seite eines Nerven, entweder nadt ober von einer charafteriftisch gestalteten Hulle, dem Schleier ober Industium 180) bebedt ober eingeschlossen ober vom umgeschlagenen Blatt-rande geschützt. Das die Sori tragende Gewebeposter wird als Rezeptakulum bezeichnet. Auf

rande geschüßt. Das die Sori tragende Gewebeposster wird als Rezeptakulum bezeichnet. Auf ihm ensstehen die manchmal mit Haaren (Paraphysen) gemischen Sporan gien 161), aus je einer sich vorwölbenden und gesemäßig teilenden Oberslächenzelle als zuletz gestielte Kapseln, in deren einschichtiger Wand eine vertikal über den Rücken und Scheitel verlausende, aber auf der Borderseite eine zartzellige Stelle (das Stominm) freilassende Keise eigentümlich verdickter Zellen, der R in g (annulus), disservenziert wird, welcher insolge Austrocknung und Streckung bei der Reise des Sporangiums im Stomium mit einem Querspalt ausreißt und dadurch die Ausstreuung der Sporen bewirkt. Die letzteren liesern bei der Keimung bis ca. 1 cm im Durchmesser haltende laubartige, herzsörmige, ledhaft grüne und sehr zarte, oberirdisch vegetierende, monöcische Prothallien mit freien, halblugeligen Antheridien 168).

Bon den waldbewohnenden Arten dieser Hamilie sind als die häusigsten zu nennen: Polypodium vulgare L. (Tüpfelfarn) mit lanzettlichen einsach siederschunktigen, berben, von dem kriechenden Rhizome beim Adwersen schaft mit Rarbe abgliedernden Blättern,—Phegopteris polypodioides Fee (Buchen farn) und Ph. Dryopteris Fee (Eichenfarn) mit gleichsalls kriechenden Rhizomen aber nicht abgliedernden zarten, mehr oder weniger beltasörmigen, bei ersterer Art sast doppelt-siederschnittigen, bei letztere derschausenstehens Shizom, sehr große dreizählige und dreisach-siederschnittige Blätter und in langer Linier kriechendes Rhizom, sehr große dreizählige und dreisach-siederschnittige Blätter und in langer Linier kriechendes Rhizom, sehr große dreizählige und dreisach-siederschnittige Blätter und in langer Linier kriechendes Rhizom, sehr große dreizählige und dreisach-siederschnittige Blätter und in langer Linie randftandige, unter dem umgeschlagenen Fiederrande verstedte, außerdem aber auch noch ein langes, schmales Indusium besiehend Sori ausgezeichnet. Unter den folgenden Formen mit auf kurzem, aufrechtem Rhizome dicht buschlig gedrängten Blättern ift Blechnum Spicant Roth (Rippenfarn) durch einsach-siederschnittige berbe Blätter außgezeichnet, von denen die längeren und schwasseichnet, von denen die längeren und gleichgestalteten Schleiern tragen. Auch Onoclea Struthiopteris Hoffm. (Straußfarn) trägt innerhalb eines eleganten Trichters großer, doppelt-siederteiliger unsfruchtbarer Blätter kleinere braune und einsach gesiederte mit saft walzensormigen, schwach know tigen Fiedern. Bon Aspid ium mit rundlich-nierensormigen, in der Einbuchtung angehefteten Schleiern sind A. Fills was S. W. (Murn farn) wit doppelt-siederschwitzen kumpface. Schleiern sind A. Filix mas Sw. (Burm farn) mit doppelt-fiederschnittigen, ftumpfge-fagten Blättern und A. spinulosum Sw. (Dorn farn) mit 3—4fach-fiederschnittigen und bornig gesägten Blättern die häufigsten Arten. Bon ersterer ift der frische Burzelstod als Band-

bornig gelägten Blättern die häusigsten Arten. Von ersterer ist der frische Wurzelstod als Bandwurmmittel arzneilich. Aus der Gattung As plenium endlich, die sich durch seitlich am
Nerven verlaufende liniensörmige oder teilweise hakig gekrümmte Sori und ebensolche Schleier
auszeichnet, ist A. Filix femina Bernh. (weiblich er Wilzsarn) die häusigste und
zugleich größt- und seinblätterigste, habituell an die genannten Aspidien erinnernde Art.
Eine zweite deutsche, den Polypodiaceen nahestehende und besonders im Baue 2c. der Borkeine gleichende Familie ist diejenige der Osmundacen nabestehende in Welcher aber die kurz gestielten birnsörmigen Sporangien nur einen rudimentären, aus einer kleinen Gruppe dikwandiger Zellen bestehenden Ring besigen und mit Längsspalt sich öffnen. Sie ist dei uns nur
durch den auf Tors- und Sumpsboden der Moore und Wälber wachsenden Kön ig skarn, Osmundare Allis L., pertreten, bei welchem die Sporangien normal den oberen braunen. mundaregalis L., vertreten, bei welchem die Sporangien normal ben oberen braunen, rispenartigen Teil der großen, doppeltgesiederten Blätter besegen. Dagegen ift die Familie der Ophioglossaceae 160) sowohl durch die unterirdisch

<sup>156)</sup> Burck, Over de ontwikkelingsgeschiedenis en den aard van het indusium der varens; 8° mit 2 Taf. Harfen 1874.
157) Reeß, Zur Entwickelungsgeschiedenis en den aard van het indusium der varens; 8° mit 2 Taf. Harfen 1874.
157) Reeß, Zur Entwickelungsgeschiedenis en den aard van het indusium der varens; 3ahrb. f. wissenschiedenis en den aard van het indusium der varens en der varens in der varens en der v

<sup>158)</sup> Any, Die Entwidelung der Parferiaceen; Nova acta XXXVII, Ro. 4, Taf. 18—25 (Dresden 1875). Pedersen, Beitrag z. Entwidelungsgesch. d. Borkeims d. Polypod., in Schenku. Luerssen, Mittheil. a. d. Bot. II. 130, Taf. 8. Sobel, Entwidelungsgesch. d. Prothalliums v. Gymnogramme; Botan. Zeit. 1877, S. 671, Taf. 12.

<sup>159)</sup> Milde, Monographia generis Osmundae; aus Berhandl. b. 300l.:bot. Gesellsch. Wien 1868; 8° mit 8 Tas. Ann, Beiträge 3. Entwidelungsgesch. b. Farntr., Jahrb. s. wissensch. Bot. VIII. 1, Tas. 1-3. Luerssen. Jur Reimungsgesch. b. Osmundaceen; in Schenk und Luerssen, Mittheil. a. b. Bot. I. 460, Tas. 23, 24.

160) Holle, Ueber Bau u. Entwidelung b. Begetationsorgane b. Ophioglosseen; Bot. Zeit. 1875, S. 241, Tas. 3, 4. Hosmeister, Reimung u. Entwidelung b. Botrychium Luaaria; Abstandl. b. sach. Gesellsch. b. Wissensch. V. 657, Tas. 12. Milde, Monographia Botrychiorum; Berhandl. b. 300l.:botan. Ges. Wien 1869, S. 55, Tas. 7—9.

aber felbftanbig vegetierenben, tnollen- bis wurmförmigen, chlorophpllofen Borteime mit vollig eingesenkten Antheridien, als auch durch die in der Anospe nicht spiralig gerollten, zu ihrer Ent-midelung vier Jahre gebrauchenden und jahrlich meift nur einzeln über die Erde vortretenden widelung vier Jahre gebrauchenden und jährlich meist nur einzeln über die Erde vortretenden Blätter und durch abweichende Sporangiendildung sehr verschieden. Bei der zerstreut namentlich auf Wiesen wachsenden Ratterzunge (Ophioglossum vulgstum L.) trägt das lang gestielte Blatt am Grunde seiner meist eisdrmigen Spreite einen besonderen fruchtbaren, gestielten, ährenförmigen Blattabschnitt, dem die zweireihig angeordneten und reif mit Querspalt sich öffnenden Sporangien völlig eingesenkt sind. Bei dem ähnlich gegliederten Botrychium Lunaria Sw. ist der sterile Blattabschnitt einsach, der rispenartige stuchtbare doppelt-siederschnittig und die Sporangien treten frei herdor. Bei beiden aber sind die einer Zellengruppe hervorgegangenen Sporangien ohne Ring.

§ 90. In bezug auf die Anlage und ersten Entwidelungsstadien der Sporangien schließt sich die Ordnung der

fich bie Ordnung ber

## Hydropterides, Bafferfarne,

ben echten Farnen eng an. In ber weiteren Entwidelung weicht fie aber baburch ab, baß die ringlosen, garte Bellensade bilbenden Sporangien hetero por (§ 87) werden. Dazu tommt noch die Umgeftaltung der fruchtbaren Blattabichnitte zu eigentumlichen geschloffenen, tapselartigen Sporenfrüchten, welche in Gemeinschaft mit dem abweichenden habitus die hierher gehorenden Formen dem Laien kaum als Farne gelten lassen. Die bei uns die kleine Familie der Salviniacoao vertretende Salvinia natans All. 161) ist eine zarte einjährige, auf ftebenden Gemaffern ichwimmende Pflanze, welche an bem bunnen Stengel in breiglieberigen Quirlen je zwei auf bem Baffer ichwimmende elliptifche, in der Knolpe gefaltete "Luftblatter" und ein ins Wasser herabhängendes eigentümliches, in zarte wurzelartige Fasern geteiltes und bie ippisch seblende Burzel physiologisch vertretendes "Wasserblatt" entwickelt. Zwischen den Zipseln des letteren sitzen als selbst metamorphosierte Blattzipsel Knäuel etwa erhsengroßer, abgestacht-kugeliger, gerippter, einsächeriger Sporenfrüchte, von denen einige zahlreiche langgeftielte tugelige Mikrosporangien mit vielen auch bei der Keimung das Sporangium nicht verschlieben auch bei der Keimung das Sporangium nicht verschlieben geschlieben ges lassenden Mitrosporen, andere weniger zahlreiche turzgestielte eisormige, je nur eine große Matrospore enthaltende Matrosporangien einschließen. Das mannliche Prothalium bricht bei der Reimung als kurzer, ein endständiges Antheridium entwicklinder Schlauch hervor und das weibliche Prothallium bleibt als chlorophyllhaltiger sattelformiger Gewebekörper bem Scheitel ber es ernahrenden Matrofpore anhaften.

Die zweite kleine, meist sumpsige Lokalitäten, Teich- und Grabenränder bewohnende Familie der Marsiliacoao 1621) enthält Pflanzen mit kriechenden Rhizomen und in der Knope spiralig eingerollten, bei Pilularia globulifera L. (Pilenkraut) einsach pfriemenförmigen, bei Marsilia quadrifolia L. (Rleefarn) langgestielten und kleeartig viersiederigen Blättern. Erstere Art trägt die erbsengroßen kugeligen, äußerst kurz gestielten Sporenfruchte in den Blattachseln und enthält in jedem der vier vertiklen Fächer derselben sowohl Makrasinaren glaten mit is einer Mokrasinaren als auch Mikrasinaren mit vielen mit ist einer Mokrasinaren als auch Mikrasinaren mit vielen ver verschaften ver verschaften mit vielen mit vielen mit vielen mit vielen ver verschaften Matrosporangien mit je einer Matrospore, als auch Mitrosporangien mit vielen Mitrosporen. Maxilia besigt bohnenförmige, auf langen Stielen dem Grunde des Blattstieles entspringende Sporenfrüchte mit vielen Querfächern und beiderlei Sporangien in denselben. Bei beiden aber ift bas mannliche Prothallium auf eine fehr fleine vegetative Belle und ein großes mit voriger in ber Mitrofpore eingeschloffen bleibenbes Antheribium redugiert, und auch ber im Scheitel ber Matrospore stedenbleibenbe weibliche Borteim wenigzellig und mit nur einem großen Archegonium verseben. Die Embryoentwidelung schließt sich berjenigen ber Farne eng an.

8 91. Bon ben Filicinen unterscheibet fich bie

### 6. Rlaffe ber Equisetinae, Schachtelhalme, 168)

mit ihrer einzigen 25 Arten zählenden und mit Ausnahme Reuhollands über die ganze Erbe verbreiteten Gattung Equiset um, Schachtelhalm, junachft burch ben febr regelmäßigen außeren

<sup>161)</sup> Pringsheim, Zur Morphologie b. S. n.; Jahrbuch. f. wissensch. Bot III. 484, Tas. 24—29. Jurányi, Ueb. b. Entwidel. b. Sporangien u. Sporen b. S. n. Berlin 1878, mit

<sup>162)</sup> Ruffow, Bergleich. Untersuchungen 2c., ausgehend von der Betrachtung d. M.; Memoires de l'acad. imper. d. scienc. de St. Pétersdourg, 7. sér. XIX, no. 1, mit 11 Aaf. Hanstein, Pilulariae globuliferae generatio cum Marsilia comparata; Bonn 1866. Hanstein, Die Befrucht. d. Gatt. Marsilia; Jahrd. f. wissensche Bot. IV. 197, Aaf. 10—14. A. Braun, Leder d. Marsiliaceen-Gatt. M. u. P; Sihungsber. d. Berliner Atad. d. Wissensche u. 1872 2c.

<sup>163)</sup> Reeß, Bur Entwidelungsgesch. b. Stammspipe v. Equis.; Jahrb. f. wiffensch. Bot. VI. 209, Xaf. 10, 11. Janczewski, Recherches sur le développement des bourgeons dans les Prèles; Mém. de la soc. nation. d. scienc. natur. Cherbourg XX. Hofmeister, neber b. Keimung b. Equis.; Abhandl. d. sabebed,

Aufban. Sowohl die unterirdisch weit kriechenden, verzweigten Rhizome, als auch die oberirdischen Sprosse sind in deutliche chlindrische, meist hohle Internodien gegliedert, die durch niedrige Knoten (Scheidewände) getrennt werden, oberstäcklich gewöhnlich mit Längsfurchen (Killen) regelmäßig abwechselnde Längsrippen (Riesen) zeigen und sowohl in dem unter den Killen liegenden Parenchym, als in den unter den Riesen längsverlaufenden Gesähdindeln noch je-einen Luftkanal führen. An den Knoten stehen die zu einer gezähnten, den unteren Teil des nächsten Internodiums umfassenden geschlossenen Scheide verwachsenen, im Verhältnis zur Argegering entwickelten Blätter. Sind die oberirdischen Sprosse verzweigt, so entspringen die den Bau der Halptage im kleinen wiederholenden Aeste meist regelmäßig quirlig in der Achsel der Blattscheide und letztere am Erunde durchbrechend in den Lücken zwischen je zwei Kähnen derselben. Dazu ist in die Wände der Oberhautzellen Kieselerde in solcher Menge eingelagert, die bieselbe nach Lerstvung der organischen Substanz als ein die Struktureigentümlichkeiten der Relwände wiedergebendes Aschwande wiedergebendes Aschwande wiedergebendes Aschwande wiedergebendes Aschwande wiederzebendes Aschwande wiedergebendes Angehrleiet zurücksähnen der bei der Die Struktureigentümlichkeiten der Relwände wiedergebendes Aschwande wieder zurücksiehen. Bellmanbe wiebergebenbes Afchenftelet gurudbleibt.

Die Sporangien werben ftets am Enbe ber fruchtbaren Sproffe auf eigentumlich umgeftalteten , in gahlreichen Quirlen zu einer Aehre geordneten Blattern entwickelt. Jebes biefer Blattchen ift ein gestieltes polygonales Schilden, bas am Ranbe seiner Unterseite meift 5—10 Sintigen ist ein genieltes poligonates Schloden, das am dande seiner Untersette meist 5—10 sädchensormige, zarte, häutige, ringlose und gegen den Trägerstiel mit Längsspalt sich öffnende Sporangien trägt. Diese werden als Gewebehöder angelegt, besigen ein einzelliges Archesporium und entwideln nur einerlei kugelige, chlorophyllhaltige Sporen, deren äußere und nur an einer Stelle mit der Innenhaut in Verdindung bleibende Membran kurz vor der Reise in zwei sehr hygrossopische Schraubenbänder, die Schleuberer oder Elateren, gespalten wird. Letzter rollen sich beim Austrodinen der gessfreten Sporangien ab und lassen be gesamten Sporen als slockige

Maffe austreten und leicht verweben.

Die aus ben Sporen hervorgehenden oberirdisch und selbständig vegetierenden, dlorophillhaltigen, laubartigen und lappig verzweigten Borfeime find zwar ber Regel nach bibcifc, bie

Neineren mannlich, die größeren weiblich, tonnen sich aber auch mondoisch entwickeln. Für die Spsiemetit der Schachtelhalme ift neben dem hier nicht zu erörternden anatomischen Baue, speziell der Stengeloberhaut, die verschiedenartige Ausbildung der fruchtbaren Sprosse von Wichtigkeit. Bei einer ersten Artengruppe sind fruchtbare und sterile oberirdische Sproffe ungleich (Equiseta heterophyadica), die letteren diorophyllgrin und quirlig verzweigt, die ersteren ohne Chlorophyll, bleich ober rottlich, astlos. Diese Fruchtsproffe erscheinen bann entweder vor den sterlen Trieben und sterben nach Ausstreuung der Sporen ab, wie bei dem aberall gemeinen E. arvense L.; oder sie ergrünen und verzweigen sich nach der Sporenreise und werben den gleichzeitig oder wenig später erscheinenden sterilen Sprossen ähnlich, wie bei dem verbreiteten waldbewohnenden E. silvaticum L. In der zweiten Artengruppe sind fruchtbare und unfruchtbare Sprosse gleichgestaltet und grün (Equisota homophyadica), dabei normal astlos und sehr rauh (E. diemale L. der Wälder), oder bald astlos, dalb verzweigt, ohne Rillen und glatt (E. limosum L. der Sümpse und Teichränder), oder etwas rauh, gefurcht und meist quirsästig (E. palustre L. der Sumpsweigen und überhaupt nasser Lofalitäten) 2c.

§ 92. Als lette und höchstentwickelte Bteribophyten faffen wir in ber

#### 7. Rlaffe ber Lycopodina e, Barlappgemachfe,

Formen zusammen, welche fich burch im allgemeinen fleine, einfache, nur mit einem Mittelnerven versehene und nie ju Scheiben (wie bei ben Equisoton) verwachsene Blatter, sowie burch bie haufig gabelige Bergweigung von Stamm und Burgeln charafterifieren. Die fiets ringlofen und meift relativ derbwandigen Sporangien werden aus einer Bellengruppe einzeln auf der Oberfeite der Blattbasis oder in der Blattachsel an der Are entwickelt, und sind meistens auch am Ende ber Sproffe mit ben abweichend gestalteten fruchtbaren Blattern zu einer Mehre geordnet. Bon ben hierher gehörenben Ordnungen ift biejenige ber

### Lycopodiaceae, Barlappe 164)

bei uns nur durch die Gattung Lycopodium vertreten. Die meift friechenden und mehr ober weniger beraweigten Stamme berfelben find entweber bicht und allfeitig abftebend fpiralig

Die Entwidel. b. Reimes b. Schachtelhalme; Jahrb. f. wissensch Wot. XI. 575, Taf. 35—87. Histoire meister, Ueb. b. Entwidel. b. Sporen v. Equis.; ebenba III. 288. Duval-Jouve, Histoire meturelle des Equis. de France; 4° mit 10 Taf. Parts 1864. Milde, Monographia Equisetorum; Nova Acta Acad. Leopold. XXXII, 2. Theil, mit 35 Taf.

164) Hegelmaier, Zur Morphologie b. Gatt. Lycop., Botan. Zeit. 1872, S. 778, Taf. 10—12. Strasburger, Einige Bemertung. Ab. Lycop.; Botan. Zeit. 1873, S. 81. Hegelmaier, Zur Genese b. Sporensade v. Lycop.; Bot. Zeit. 1874, S. 513. De Bary, Ueb. b. Reimung b. Lycop.; Situngsber. b. naturf. Gesellsch. Ju Freiburg i. B. 1858. Fankhauser, Ueb. b. Borkeime v. Lycop.; Bot. Zeit. 1873, S. 1, Taf. 1. Treub, Etudes sur les Lycopodiacées (Prothallium); Annales du jardin botanique de Buitenzorg IV. 107, Taf. 9—17 u. V. 78. Sbel, Ueb. Prothallien u. Reimpslanzen von Lyc. inundatum; Bot. Zeit. 1887,

beblättert, wie bei L. clavatum L. und L. annotinum L. unserer Balber; ober bie Blätter stehen nach Art berjenigen ber Lebensbäume in abwechselnden zweigliederigen Quirlen, sind angedrückt-schuppenformig und zweigestaltig und die Zweige daher abgestacht, wie bei L. complanatum L. In beiden Fällen sind die Blätter klein und einnervig. Die rundlichen bis nierenformigen, kaum gestielten bis sitzenden und bei der Reise mittelst Querspalt über den Scheitel muschesschaft sich diffnenden Sporangien entwickeln nur einerlei Sporen. Bisweilen sind die fruchtbaren Blätter von den sierteln nicht verschieden und die Sporangien dann and bei bettimmte Exampurcain beschrönkt (L. Selago L.) Gemähnlich iedens sind bie fertisen teine bestimmte Stammregion beschränft (L. Selago L.). Gewöhnlich jedoch find bie fertilen und anders gestalteten Blätter zu an ben Sprofenden einzeln ungestielten (L. amotinum) ober je zwei und mehr gebuschelten gestielten Aehren (L. clavatum, complanatum) angeordnet. Die nur in einzelnen Fällen bekannten selbständig vegetierenden und monöcischen Borkeime sind je nach Arten auffallend verschieden: unterirdische knollenförmige, chlorophyllose, saprophytisch lebende Gewebekörper, denen der Ophioglossacoon (§ 89) ähnlich, z. B. bei L. annotinum; mit knolliger Basis im Boden stedende und mit chlorophyllhaltigen, saubigen Lappen frei aus der Erbe vorragende, ber Affimilation fabige Gebilbe bei L. inundatum. In beiben Fallen find bie Antheribien ben Brothallien eingefentt, bie Archegonien burch bereits febr verfurzten bals ausgezeichnet.

§ 93. Die zweite kleine, nur bie Gattung Isootos enthaltende Ordnung ber

### Isoëtaceae. Brach fenträuter 165).

tritt uns in ber häufigsten beutschen Art, ber auf bem Grunde bon Teichen und Seen lebenben I. lacustris L. als kleine binsenähnliche Pflanze mit kurzem knolligem Stamme und zahlreichen, 10 und mehr cm langen pfriemenformigen, von Luftfanalen burchaogenen Blattern entgegen. Lestere tragen in regelmäßigem Bechfel und in eine Grube ber icheidenformig verbreigegen. Lettere tragen in regelmäßigem wechjel und in eine Grube Det jageten, meiß, burch terten Blattbafis eingeschloffen Matro- und Mitrofporangien, beibe figend, eiformig, weiß, burch bei ber Beife burch Kaulnis lich öffnend, bie einen mit Gewebeplatten unvollftändig gefächert und bei der Reife durch Fäulnis sich öffnend, die einen mit zahlreichen schief-citronenformigen Mitrosporen, die anderen mit weniger zahlreichen tugeltetraedrischen Matrosporen. Das aus einer sehr kleinen vegetativen Belle und einem großen Antheridium bestehende mannliche Prothallium bleibt in der keimenden Witrospore eingeschlossen. Der weibliche Borteim fullt ale ein relativ wenigzelliger fugeltetraebrifcher, chlorophyllhaltiger Gewebelorper die Matrospore völlig aus und ichaut nur mit dem äußerst turzhalsigem Archegonium zum aufgerissenen Sporenscheitel hervor. Die erste Gliederung des Emdryo findet hier im wesentlichen noch wie bei den vorausgehenden Klassen resp. Ordnungen statt, während die folgende und lette Orbnung ber

### Selaginellaceae, Moosbarlappe, 166)

auch hierin Abweichungen zeigt, die bereits nach ben Blütenpflanzen hinüberbeuten. In der Tracht find die Arten ber einzigen Gattung Selaginolla balb ben Lycopodien, balb Moofen ahnlich, im sind die Arten der einzigen Gartung Selagmells bald den Cycopodien, bald Woofen ahnlich, im ersteren Falle vielzeilig spiralig beblättert, im letteren mit dicht gedrängten abwechselnen, zweigliederigen und ungleichblätterigen Quirlen so besetzt, daß zwei Zeilen größerer Blätter auf der Oberseite, zwei Reihen kleinerer Blätter auf der Unterseite der meist kriechenden Stämmchen resp. Aeste stehen. In allen Fällen sind die Blätter klein und einnervig. Die heterosporen, kurz gestielten, ziemlich derbwandigen und mit Scheitelriß sich öffnenden Sporangien entstehen sein an der Stammoberstäche in der Blattachsel, rüden später sedoch meist auf die Blattbasis hinüber und bilden mit ihren meist abweichend gestalteten Tragblättern ensständige Aehren, in dere Mokrosporangien gemönslich den untersur Teil einnehmen. Lettere sind aufer en der benen die Makrosporangien gewöhnlich den unteren Teil einnehmen. Lettere sind außer an der oft abweichenden Färdung daran kenntlich, daß die vier kugeltetrasdrischen Makrosporen ihnen infolge ihrer Lagerung eine schwach dreibudelige Form geben, während die etwas kleineren und zahlreiche kugeltetrasdrische Mikrosporen enthaltenden Mikrosporangien eisormig sind. Charafteristisch für die Selaginellen ist es, daß die Entwidelung der Prothallien bereits

S. 161, Zaf. 2. Spring, Monographie de la famille des Lycopodiacées; Mémoires de l'acad. roy. de Belgique XV, XXIV (1842/49).

166) Treub, Recherches sur les organes de la végétation du Selag.; Musée botanique de Leyde II. Pfeffer, Die Entwickelung des Keimes d. Gatt. Selag.; in Hansteins dot Abhandl. Heft 4 mit 6 Taf. Bonn 1871. Spring, Monographie de la famille des Lycopodiacées (Rote 164). Außerdem z. Th. die in Rote 164 u. 165 genannten Schriften.

roy. de Belgique XV, AXIV (1842/49).

165) Hofmeister, Die Entwicklungsgesch. b. Isostes lacustris; Abhandl. b. sächs. Gesellsch. b. Wissensch. d. 1874, S. 261.

165) Hosersch. d. IV. 123, Tas. 2—16. Hoggelmaier, Bur Kenntniß einiger Lycopodinen; Bot. Zeit. 1874, S. 481. Millardet, Le prothallium male des cryptogrames vasculaires; Straßburg 1869. Tschistiakoff, Neber Sporenentwickl. v. Isostes; im Nuovo giornale botanico italiano 1873, S. 207. Kienitz Gerloss, Neber Wachsthum u. Zelltheilung u. die Entwickl. d. Embryod v. I. lac.; Botan. Zeit. 1881, S. 761, Tas. 8. A. Braun, Zwei beutsche Isostes-Arten; Berhandl. d. bot. Ber. d. Brov. Brandend. 1862. Motelay et Vendryès, Monographie des Isoëteae; 8º mit 10 Taf. Borbeaug 1884.

im geschlossenen Sporangium in ber noch nicht völlig ausgereiften Spore beginnt, ein Entwide-lungsmodus, ber augenfällig auf die Blütenpflanzen, speziell Symnospermen, hindeutet. Das mannliche Prothallium verhalt sich wie bei den Flosten (1. diese); der weibliche Borteim füllt jedoch nur den Scheitelteil der Matrospore als ein menistensormiges, dlorophyllhaltiges Gewebe aus, das mit seinem die ganz eingesenkten Archegonien tragenden Scheitel später nur wenig aus ber aufreißenden Sporenmembran vorragt. Ein weiterer wesentlicher Charakter liegt dann darin, daß in dem unter dem weiblichen Prothallium befindlichen Sporenraume und später als letzteres daß in dem unter dem weiblichen Prothallium befindlichen Sporenraume und später als letzteres und von ihm ganz unabhängig sich ein zartzeliges, an Reservestossen reiches Gewebe disservestert, daß wir besonders auch noch mit Küdsicht auf seine physiologische Funktion — als der Ernährung des Embryd dienend — wie das entsprechende Gewebe im Keimsack der angiospermen Blütenpstanzen als Endosperm bezeichnen dürsen. Die Befruchtung ersolgt wie bei den übrigen Pteridophyten. In der Entwicklung des Embryd aber schließen sich die Selaginellen insofern wieder den Blütenpstanzen an, als das befruchtete Ei zuerst durch eine Querwand getrilt wird und von den beiden so entstandenen Zellen nur die dem Archegonhalse abgewendete Zelle sich zum Embryd ausbildet, während die über ihr gelegene Zelle sich zu einem ziemlich langen und später im unteren Ende meist noch Zelleilungen ersahrenden Schlauche stredt: dem den übrigen Pteridophyten sehen hen den meisten Blütenpstanzen aber gleichsalls vorhandenen Embryd träg er. Derselbe schliebt den jungen Embryd abwärts durch das Vorsengewebe in das Endosperm hinein, wo sich der Keimling unter allmähliger Resorption des Endosperms entwicklt, die er ohne Einschaltung eines Rubestadiums als kleines mit Burzel, hyposotylem Gliede und zwei gegenkändigen Cotylebonen versehenes Pflänzhen zur Spore herauswächst. und zwei gegenständigen Cothlebonen versehenes Pflanzchen zur Spore herauswächst. Bon den beiben beutschen gebirgsbewohnenden Arten ift S. spinulosa A. Br. die

verbreitetfte.

# II. Abteilung. Spermaphyta, Samenpflanzen.

(Anthophyta, Blütenvilanzen. — Phanerogamae, Phanerogamen 167).

Die turze Charafteriftit biefer Abteilung und ihrer Gruppen wurde ichon im § 3 gegeben.

Das solgende soll das dort Gesagte weiter erläutern.

§ 94. Mit ganz vereinzelten Ausnahmen, wie den tropenbewohnenden parasitischen Raf-flesiaceen, deren vegetativer Körper als Thallus bezeichnet werden dars, zeigen die Samenpslanzen wie die Pteridophyten Gliederung in Are, Blätter und Burzeln; doch kommen auch hier vereinzelte wurzellose Formen vor, wie z. B. unter den Teichlinsen (Lemna arrhiza) und Orchideen (Epipogon, Coralliorrhiza). Are und Blätter, resp. die Sprosse, welche wie die Burzel mit seltenen Ausnahmen (Arten von Lemna) Fibrovasasstränge ausdilden, zeigen in bezug auf äußere Form, inneren Bau und Entwickelung eine weitgehende Mannigsaltigkeit, die ihren Ginfessunkt in den die Geschliechtsklätter tragenden Sprossen, den Rlüten, erreicht isen, verug auf äußere Form, inneren Bau und Entwidelung eine weitgehende Mannigsaltigkeit, die ihren Gipfelpunkt in den die Geschlechtsblätter tragenden Sprossen, den Blüten, erreicht <sup>168</sup>). Berkehen wir unter "Blüthe" einen begrenzten Sproß, dessen wir allerbings auch die Sporangien-ähren von Solaginolla 2c. (§ 93) schon als Blüthen bezeichnen, um so mehr, als Sporangien und Antheren resp. Samenknospen gleichwertige Gebilbe sind. Andererseits entwickln — ein unter sämtlichen Blüthenpslanzen einzig dastehender Fall — die weiblichen Planzen von Cycas keine Blüthen, sondern bei ihnen treten sterile und fruchtbare Blätter in regelmäßiger Folge auf, wie unter den Farnen z. B. bei Blechnum Spicant und Onoclea Struthiopteris (§ 89).

Wie bei den heterosporen Lycopodineen, ist die Entwicklung der männlichen und weiblichen Organe der Blüthenpslanzen mit sehr seltenen Ausnahmen an Blätter und ketz an vers

lichen Organe ber Bluthenpflangen mit fehr feltenen Ausnahmen an Blutter und ftets an verschiedene Blutter gebunden. Den die Mitrofporangien tragenden Sporophyllen entsprechen die Staubblatter (Staubgefäße) ber Phanerogamenbluthe, welche bei ben Cycabeen noch ver-Gruppen (Sori) geordnete, den Mitrosporangien homologe Pollensäde tragen. Bei den Coniferen sind die Staubblätter schon bebeutend verkleinert und metamorphosiert, doch allermeist noch mit deutsicher Spreite versehen, welche unterseits nur wenige, bei der Mehrzahl nur zwei große Pollensäde entwicklie. Eine noch weitergehende Differenzierung zeigen dagegen die Staubblätter der meisten Anzielnermen bedurch de für belofer reil sich zu einem Kielartiere Anzielnermen bedurch de für belofer reil sich zu einem Kielartiere Anzielnermen bedurch de für belofer reil sich zu einem Kielartiere Anzielnermen bedurch des ihr belofer reil sich zu einem Kielartiere Anzielnermen bedurch des ihr belofer reil sich zu einem Kielartiere Anzielnermen blatter ber meisten Angiospermen baburch, baß ihr bafaler Teil sich zu einem ftielartigen Trager, bem Staub faben (Filament), umgestaltet, ber am Enbe ober unterhalb seines oberen Enbes ein ober meift zwei Baar Bollensade tragt, bie in ihrer Gesamtheit als Anthere, bie

<sup>167)</sup> Auf biefe Abteilung bezieht sich ausschließlich ober ber Hauptsache nach bie Rehrzahl ber Singangs unter der Litteratur 1, ferner in den Koten 5, 7 und 11 erwähnten Werke, die daher im folgenden unter den einzelnen Familien nicht mehr citiert werden. — Luerssen, Handb. d. system. Bot. Bb. II. Phanerogamen; Leipzig 1882.

gleichende Entwidelungsgeschichte b. Pflanzenorgane; Encyklopädie d. Raturw., Handb. d. Bot. III. Abt. S. 99. De Bary, Bergleich. Anatomie d. Begetationsorgane der Phanerogamen und Farne. Leipzig 1877. 168) Dofmeifter, Allgemeine Morphologie b. Gewächse: Leipzig 1868. Gobel, Ber-

sie verbindende Fortsetzung bes Filamentes als Dittelband (Connectiv) bezeichnet sie berbindende Fortjegung des Filamentes als Atttelband (Connectiv) bezeichnet werden. Durch das Connectiv erscheint die Anthere meist deutlich in zwei Längshälsten zerlegt. Trägt jede der letzteren zwei Pollensäde, so psiegen dieselben der Länge nach unter einander, nicht selten auch mit dem zweiten Baare verwachsen zu sein, so daß die Anthere auf Ouersschnitten zweis oder viersächerig erscheint. Sind die Vollensäde resp. Antherensächer dem Centrum der Blüthe zugewendet, so ist die Anthere eine introrse, sind sie nach außen gelehrt, eine extrorse. Der in den Pollensäden erzeugte Blütenstand oder Pollen entspricht den Mikrosporen der heterosporen Kretnicksenden Organe est der sonologie der genannten Organe webt ober inwohl aus dem Roue wie namentlich aus der gesonten Erntwicksenden Organe geht aber sowohl aus bem Baue, wie namentlich aus ber gesamten Entwidelungsgeschichte berselben hervor. Das Mitrosporangium von Selaginella und ber Bollensad von Cycas, Juniperus, sind nicht nur außerlich fast gleich gestaltet, sonbern fie zeigen auch alle, und im allmählichen Anschlusse daran die Bollensade der Abietinsen wie der Angiospermen, im wesentlichen die gleiche Entftehung aus einer Gruppe von Oberflächenzellen, die mehrschichtige Band, bas caratteriftifche Entstehung aus einer Gruppe von Oberhadenzellen, die mehrlchichtige Band, das charafteriniche und das Mutterzellgewebe der Mikrosporen resp. Kollenzellen erzeugende Archesporium, die von letztem abgeschiedenen und später zur Ernährung der jugendlichen Pollenkörner wieder resorbierten Tapeten- oder Mantelzellen (§ 87) und endlich den wesentlich gleichen Bau des Pollen mit den Wikrosporen und dieselbe Bildungsweise von je 4 Kollenzellen in einer Mutterzelle 1867). Die Uebereinstimmung geht aber noch weiter! Schon vor der Ausstäubung wird in dem einzelnen Bollenkorne der Gymnospermen wie in der Mikrospore der Selaginellen insolge charafteristischer Leilungsvorgänge eine Neine Belle oder ein kleiner Zellenkörper abgeschieden, der des dem Pekrositungsvorgängen keine Nowe ben Pekrositungsvorgängen keine Molle (niebe und dem redimmentören mönnlichen Kros

ber bei den Befruchtungsvorgängen feine Rolle spielt und dem rudimentären männlichen Prothallium der heterosporen Gefäßtryptogamen entspricht, während die dem Antheridium gleichwertige große Zelle des Pollen bei der Keimung des letzteren zu dem die Befruchtung des Eies vermittelnden Pollenschlauche auswächst. Auch bei den Angiospermen sinden wir wesentlich das gleiche Berhalten, nur wird das rudimentäre einzellige Prothallium nicht mehr durch eine fefte Bellmand von ber ben Bollenichlauch erzeugenden großen Belle bes Bluthenftaubes abge-

ichieben 170)

Dag bie in ihrer Gesamtheit bas Anbroceum ber Blute bilbenden Staubblatter völlig frei ober unter fich ober mit ber Bluthenhulle ober ben Fruchtblattern in verichiebener

Beife vermachfen tonnen, fei bier nur turg angebeutet.

Weise verwachen können, sei hier nur kurz angedeutet. § 95. Aehnliche Homologien ergeben sich für die weiblichen Organe der Samenpflanzen, für die Samenanlagen ober Sament no spen (oft fälschich als Eier, ovula, bezeichnet). Dieselben entstehen als sehr charafteristisch gestaltete Zellgewebskörper an den Rändern oder auf der Oberstäche der ben Watrosporangien tragenden Sporophyllen entsprechenden Fruchtblätter (Carpelle, Carpiden), seltener an der Aze. Bei den Chcadeen und Coniseren sind diese Fruchtblätter noch wenig verändert, bei Cycas nicht einmal zu einer Blüthe vereinigt (§ 94), vor allen Dingen aber steits offen, so daß die Uebertragung des Blütenstaubes auf die Samenknospen dirett möglich ist: gymn o sperme oder nacht anige Samenpslanzen 171).

Dagegen sind bei den angiospermen ober naarsating en Blüthenpflanzen die Fruchtblätter stets zu einem Frucht in oten (germen) verwachsen, der die Samenknospen berartig einschließt, daß der Bollen nicht direkt zu letzteren gelangt, sondern von einem besonderen (den Gymnospermen sehlenden) Organe, der Narbe (stigma), ausgesangen und seigesalten wird, welche der characteristisch umgebildete Scheitel der Carpelle ift und dem Fruchtstaten von die Fruchtstaten von der Bruchtstaten von der Bruc fnoten entweber birett auffitt ober von einer Berlangerung bes Fruchtfnotens, bem Griffel (stylus) getragen wirb. Diefer gefamte weibliche Apparat heißt nach alter Bezeichnung Biftill

<sup>169)</sup> Mohl, Neber ben Bau u. b. Formen ber Pollenkörner; 4° mit 6 Taf., Bern 1834. Fritsche, Neber b. Pollen; 4° mit 13 Taf. Petersburg 1837. Schackt, Neber ben Bau einiger Pollenkörner; Jahrb. f. wissensche Bollens; ebenba VII. 34, Taf. 4—6. Rosanoff, Jur Kenntnis d. Baues u. d. Entwickelungsgesch d. Pollens d. Mimoseae; ebenda IV. 441, Taf. 31, 32. Engler, Beiträge z. Antherenbilbung; ebenda X. 275, Taf. 20—24. Warming, Untersuch. 1873. Strasburger, Neber Zellbilbung u. Zelltheilung; 2. Aussel. II. heft 2, mit 6 Taf. Bonn 1873. Strasburger, Neber Zellbilbung u. Zelltheilung; 2. Aussel. (Jena 1876) S. 128 u. folg. Juranyi, Beiträge z. Kenntnis d. Bollenentwickl. d. Excadeen u. Coniferen; Botan Zeit. 1882, S. 814. Juranyi, Neb. d. Bau u. d. Entwickl. d. Koaleen u. Coniferen; Botan Zeit. 1882, S. 814. Juranyi, Neb. d. Bau u. d. Entwickl. d. Hollens bei Ceratozamia; Jahrb. f. wissensch. Bot. VIII. 382, Taf. 31—34. Elsving, Studien üb. d. Pollens bei Ceratozamia; Jahrb. f. wissensche Zeitzich. Untersuch. über Reimung 2c. höherer Aryptogamen u. die Samenbilbung d. Coniferen; Leipzig 1851. Strasburger, Die Coniferen u. d. Enetaceen. 8° mit Atlas von 26 Taf. in 4°; Jena 1872. Strasburger, Neb. Bestuchtung u. Belltheilung; 8° mit 9 Taf. Zena 1878.

<sup>171)</sup> N. Braun, Die Frage nach der Gymnospermie d. Cycadeen; Monatsber. d. Berliner Acad. d. Wissensch, S. 241. Eichler, Sind die Coniseren gymnosperm oder nicht? "Flora" 1873, S. 241. Strasburger, Antwort auf die Sichler'sche Abhandl., ebenda S. 369; desgl. bessen Mert "Die Coniseren", in dem noch die Fruchtknotennatur d. Coniseren-Samenknospe vertreten wirb.

ober Stempel 179). Birb ber Fruchtfnoten nur bon einem einzigen, mit ben zusammengebogenen Nänbern verwachsenen Fruchtblatte gebildet, so ist er mo no mer; entsteht er durch Berwachsung zweier ober mehrerer Carpelle, so wird er als polymer bezeichnet, oder das Gynäceum, d. h. d. de Gesamtheit der Fruchtblätter, ist syn i arp, während in einer mehrere monomere Carpelle enthaltenden Blüthe des Gynäceum apokarp genannt wird. Der polymere Fruchtknoten bleibt wie der monomere völlig einfächerig, wenn die verwachsenden Fruchtblattränder sich nicht auch zugleich nach innen einschlagen; er wird mehrkammerig, wenn die verwachsenden Carpellxänder eine Strecke weit in die Höhlung vorspringen (Wohn), mehrsächerig, wenn sie im Centrum zusammerstoßen und verwachsen

wenn fie im Centrum gufammenftogen und verwachfen.

wechsel vorhanden. In der Reihe der Pteridophyten wurde das weibliche Prothaltum det den heterosporen Formen, wie früher kurz stäziert, allmählich unselbständig; es trat nur zum Scheitel der Makrospore hervor, blieb bei Isostes sogar eingeschlossen, doch wurde wenigstens die Wakrospore noch außgesät. Bei den die Homologie am klarsten zeigenden Gymnospermen, speziell den uns am nächten liegenden Coniseren 1783, bleibt die ganze Geschlechtsgeneration in der Makrospore (dem Keimsack) und mit dieser im Makrosporangium (dem Knospenkerne) einzeschlossen und entwicklt sich samt diesem zum Samen, wobei die Samenschale aus dem einzigen Integumente der Samenkospe hervorgeht, der Same dis zur Reise auf dem Fruchtblatte sitzen bleibt. Zunächst tritt in dem Embryosack ein denselben ganz ausfüllender Gewebekörper aus, der, weil er dem weiblichen Prothallium von Isostes u. a. vollkommen entspricht, kurzweg

Coniferen; 4° mit 3 Taf. Jena 1869.

<sup>172)</sup> Ueber Entwicklung d. Piftilles und zugleich der gesammten Blüthe vgl. das Hauptwerf von Payer, Traité d'organogénie comparés de la fleur; 2 Bde. mit 154 Taf. Paris 1857. Sich l'ex, Blüthenbiagramme, wo die Litteratur für einzelne Familien angegeben.

<sup>1857.</sup> Et gler, Bluthenbiagramme, wo die Litteratur für einzelne Hamilten angegeben.
173) Huisgen, Untersuchungen üb. Entwickel. b. Placenten; Bonn 1878. A. Braun,
Bemerkungen üb. Placentenbilbung; Berhandl. b. bot. Ber. b. Brov. Brandenburg XVI. 45. CeIakovsky, Bergleich. Darfiell. b. Placenten; Abhandl. b. böhm. Gesellsch. b. Wissensch. 6. Folge,
VIII. Ferner die Rote 172 citierten Werke.
174) Ueber Gesammtentwickelung der Samenknospen vgl. außer den früher citierten Schriften:
Warming, De l'ovule; Annal. des scienc. natur. 6. ser. V. 177, tad. 7—13; desgl. Om
planteaeggets og dets enkelte deles rette homologier, in Botanisk Tidsskrift 1879, S. 32.
Strasburger, Die Angiospermen u. d. Symnospermen mit 22 Tas., Jena 1879. Vesque, Développement du sac embryonaire des phanérogames angiospermes; Annal. des scienc. natur. 6. sér. VII. 237, tab. 11—16; besgl. Botan. Seit. 1879, S. 505. Selatousty's Abhanbl. in Flora 1874, S. 118; Botan. Seit. 1875, S. 198 u. 1877, S. 342. Jönsson, Omembryosäkkens utveckeling; Lund's Universit. Arsskrift XVI. Treub, Notes sur l'embryon, le sac embryonnaire et l'ovule; Annales du jardin bot. de Buitenzorg III. 76. Guignard, Recherches sur le sac embryonnaire des Phanérogames angiospermes; Ann. d. scienc. natur. 6. ser. XIII, 136, tab. 3-7. 175) Bgl. die Rote 170 citierten Werke; desgl. Strasburger, Die Befruchtung bei ben

auch hier als Brothallium bezeichnet werben barf und ber auf feinem ber Mitropyle zugelehrten Scheitel bei ben Abietineen meist 2—5, bei Taxus 5—8, bei Juniperus 5—10, bei ben Eupressineen überhaupt manchmal bis zu 30 Archegonien trägt, die sich ganz ähnlich wie bei den Farnen (§ 85) entwicklin, auch mit Ausnahme der sehlenden Haldmalzelle gleichen Bau zeigen, namentlich die große Zentralzelle mit reichem Plasma und Zelltern bestehen. Der durch ben Bind ber weiblichen Bluthe bereits vor Anlage ber Archegonien jugeführte Bollen gelangt auf ben offenen Fruchtblättern abwärts gleitend birett auf die zur Bestäubungszeit von einem Setrettropfen ausgefüllte Mitropple und burch biese wohl auch auf den Knospentern abwärts 176). Spermatozoiben werben jedoch nicht mehr gebilbet; dieselben wären auch einer Befruchtung nicht sähig, da sie unmöglich das Knoshenterngewebe zu durchbohren vermöchten. Es wächst vielnehr bie schon im § 94 erwähnte große, dem Antheredium der Mikrospore gleichwertige Zelle des Pollenfornes (resp. deren Membran, die Innenhaut oder Intine der Pollenzelle) zu einem die Außenhaut (Exine) des letzteren durchbrechenden Schlauche, dem K ollen schlauche der India uch e aus, der Außenhaut (Exine) des letteren durchbrechenden Schlauche, dem Pollen fclauch eaus, der in das Gewebe des Knospenkernes eine Strecke weit eindringt, und dann dis zur völligen Ausdischung der Archegonien ruht, bei den Radelhölzern mit einjähriger Samenreise wenige Wochen, dei denen mit zweijähriger Entwickelung etwa ein Jahr. Rach dieser Zeit wächst er dis zu einem Archegonium weiter und zwischen den Halszellen des letteren hindurch in die Centralzelle hinein. In seinem Scheitel wandert auch der Zellenkern abwärts und teilt sich in zwei Kerne, die sich mit Plasma umhüllen und dadurch zwei übereinander gelegene nackte Zellen erzeugen, von denen sich die untere bei den in der Pollenschlauchentwickelung etwas abweichenden Cupressineen noch wiederholt teilt. Bei der nun stattsindenden Bestruchtung verschwindet die untere Pollenschlauchzelle resp. die aus ihr hervorgegangenen Bellen und ein Durchtritt ihrer Tubstanz durch die weiche Rollenschlauchbie dart um so eher angenommen merden. als man Substanz burch bie weiche Bollenschlauchspise barf um so eber angenommen werben, als man turze Beit barauf vor bem Bollenschlauche in ber Bentralzelle bes Archegoniums einen vorher nicht vorhandenen zellenartigen Blasmaforper liegen und dann zum Siern wandern fieht, mit bem er verschmilzt, so daß auch hier, wie in den sicher konstatierten Fällen bei den Sporen-pflanzen, der Befruchtungsaft in der Berschmelzung der Bellkernsubstanz der mannlichen und weib-

lichen Belle bestehen wurde 177). Rach geschehener Befruchtung rudt ber aus der Berschmelzung von Ei- und "Spermakern" hervorgegangene "Reimfern" in das dem Archegonhalfe gegenüberliegende untere Ende der Zentralzelle, wo die Entwidelung des Embryo beginnt. Bei den Riefern wird dabei der Reimfern in vier in einer Sene liegende Tochterferne geteilt, um jeden der Tochterferne differenziert sich eine Zelle und jede derfelben teilt sich durch Querwände in drei Etagen. Die Zellen der oberen Etage bleiben im Archegonium eingeschlossen, die mittleren Zellen dagegen kreden sich zu langen Schläuchen, den Embryoträger in welche die unteren plasmareichen Zellen in das Prothallium abwärts schieden und sich hier dann durch Spaltung trennen und sich frümmend nach verschiedenen Richtungen tieser in das Prothalliumgewebe hineinwachsen. Aus den Zellen der unteren Etage geht aber infolge charafteriftischer Rellteilungen bie Anlage je eines Embryo

berpor 178).

Bei anderen Symnospermen find bezüglich ber Embryventwicklung Abweichungen gu ton-ftatieren, die hier nicht weiter verfolgt werben fonnen. Da bei ben Coniferen mehrere Archegonien gleichzeitig befruchtet werden können, bei den Kiefern sich sogar noch die primäre Embryo-gonien gleichzeitig befruchtet werden können, bei den Kiefern sich sogar noch die primäre Embryo-anlage in vier spaltet, ift hier der Anlage nach Bolyembryonie vorhanden. Doch bildet sich einer der Embryonen bald kräftiger und stets mit Gliederung in Burzel, Stämmchen, zwei oder mehr Keimblätter (Cotyledonen) und allermeist zwischen letzteren auch noch mit einer kleinen beblätterten Endknospe, der Plumula, aus, während die übrigen Embryoanlagen zu Grunde gehen. Bon dem die Ernährung des Embryo besorgenden und während der Embryoenkvicklung noch krästig fortwachsenden, sogar das Knosponterngewebe verdrängenden Prothallium bleibt der größte Teil auch im reisen, ruhenden Samen erhalten, um erst dei der Keimung für die erste Erstartung des Keimpslänzchens verdraucht zu werden. Dieser Prothalliumrest im reisen Samen wird in spse-matischen Werten auch dei den Gymnospermen — obwohl mit Unrecht — als Endosperm begeichnet, mit bem er wohl nach ber physiologischen Bebeutung, nicht aber entwidelungsgeschichtlich berglichen werben barf.

§ 97. Beniger leicht zu beuten find bie im Embryofade (Matrofpore) ber Angiofpermen stattfindenben Borgange 179). hier bilben fich in jedem Ende bes Embryosades brei zu einer Gruppe vereinigte Bellen: die brei im Scheitel (ber Mitropyle zu) gelegenen nadten Zellen sind

<sup>176)</sup> Strasburger, Die Bestäubung b. Gymnospermen; Jenaische Zeitschr. f. Redicin u. Naturw. VI. 249, Tas. 8.

u. Manurw. VI. 249, Laf. 8.

177) Strasburger, a. a. D. Goroshankin, Neber b. Befruchtungsprozeh bei Pinus Pumilio; Straßburg 1883. Goroshankin, Befruchtung b. Symnospermen; 8° mit 9 Taf., Moskau 1880 (russisch).

178) Straßburger, a. a. D. Psiker, Neb. b. Entwickel. b. Embryo's b. Coniferen; Botan. Zeit. 1871, S. 893. Scrobischewsky, Neber die Entwickel. b. Embryo bei b. Beymouthskieser; besgl. auch b. Entwickelungsgesch. b. Cupressineen, im Bullet. de la soc. imper. des naturalistes de Moscou 1873 u. 1876 (Russisch, nach Ref. im Bot. Jahresber. I. 204, IV. 429).

179) Bgl. b. cit. Werke von Hosmeister u. Straßburger.

ber Eiappart und wohl als drei auf je eine Zelle reduzierte Archegonien um so mehr zu bestrachten, als eine solche rudimentare Entwicklung des Archegoniums in Form nur einer allerdings umhäuteten Zelle auch bei der Gymnospermengattung Welwitschia stattsindet. Ob dann die drei dem Eiapparate gegenüber im Grunde des Keimsacks liegenden membrandsen Zellen oder "Gegen füßler" als ein rudimentäres Prothallium aufzusasen sind, mag dahin gestellt bleiben. Im Eiapparat sunktioniert übrigens nur eine und zwar etwas größere und tieser gelegene der drei Zellen als zum Emdryd sich entwickelndes Ei; die anderen beiden sind die Geschülfinnen (Synergiben), welche nur vermittelnd beim Bestruchtungsakte wirken.

Da ber Kollen ber Angiospermen nicht birekt auf die Samenknospen gelangt, sondern auf die Rarbe, so muß der Bollenschlauch durch das sodere Karbengewebe und wohl auch noch durch einen hohlen oder mit leicht verdrängbarem "leitendem Gewebe" erfüllten Griffel 180°) abwärts in die Fruchtknotenhöhle wachsen, wo er meist auch noch durch besondere Borrichtungen zu den Samenknospen geleitet wird, in die Mikropple einer Samenknospe eintritt und schließlich zum Eiadparate gelangt, wo er sich einer der Gehalsinnen sest anlegt, niemals aber dem Ei, in dem man aber trotzem nach geschehener Bestuchtung zwei später miteinander verschmelzende Zellenkerne wahrnimmt. Da der Kern der größeren Pollenzelle in dem Pollenschlauchscheitel abwärts wandert, mit dem Anlegen des Vollenschlauchses an die Synergiden aber gelöst wird, darf man annehmen, daß seine Substanz durch Kermittelung der Synergiden in das Eistbetritt 181. Der Bestuchtung solgt die beginnende Embryoentwicklung meist schon nach kurzer Zeit; disweilen bergehen jedoch Tage und Wochen (so dei Fagus, Quercus, Juglans, Acer, Assculus, überhaupt vielen Bäumen), selbst Monate (sast 6 bei der Herbstzeitlose) oder sast ein Jahr (bei Quercus-Arten mit zweisähriger Fruchtreise), ehe die Folgen der Bestuchtung in der beginnenden Embryoentwicklung sichthar werden. Weiter sei hier darauf hingewiesen, daß bei gewissen Embryoentwicklung sichthar werden. Weiter sei hier darauf hingewiesen, daß bei gewissen Stanskapen oder selbst — wie bei den genannten Käumen — die Fruchtknotensächer vor der Bestäubung der Rarben noch nicht entwickelt sind, sondern daß ihre Anlage erst infolge stattgehabter Bestäubung eintritt.

ständung eintrití.

Bei den meisten Angiospermen (eine Ausnahme machen u. a. die Gräser) wird von der befruchteten membranumhüllten und sich stredenden Eizelle zunächst auch ein der Mitrophle zugewendeter Embrydräger wie dei Selaginella und den Gymnospermen abgegliedert und nur der Scheitel zur Embrydanlage verwendet. Letztere zeigt auch hier ganz bestimmte ader nicht näher zu versolgende Zellteilungen und Dissernzierungen, welche allermeist die schließliche Gliederung des Keimlinges in Burzel, Stämmchen und 1 oder 2 Cotyledonen, sowie in vielen Fällen auch der Plumula (§ 96) bewirken. Nach der Zahl der Cotyledonen werden besanntlich die Angiospermen in ein- und zweiseinblätterige, Mond und Dicotyledonen, unterschieden. Bisweisen bleibt jedoch der Embryd des ruhenden Samens und namentlich die Schmardsern und humusbewohnern rudimentär: ohne Keimblätter bei Juncus und Cuscuta, als ein völlig ungegliederter kleiner Zellenkörper bei Orodanche und den Orchidoen. Diese Berhältnisse, sowie Esstalt und Lage des Embryd oder seiner Cotyledonen im reisen Samen geben für die Unterscheidung von

Familien und felbft Gattungen vorzügliche Mertmale ab 192).

<sup>180)</sup> Behrens, Untersuch. üb. b. anatomischen Bau b. Griffels u. b. Rarbe; Göttingen 1875, mit 2 Taf. Capus, Anatomie du tissu conducteur; Annal. d. scienc. natur. 6. sér. VII. 209, tab. 18–24. Dalmer, Neb. b. Leitung b. Pollenschläuche bei b. Angiospermen; Jenaische Reitschr. f. Naturw. XIV.

naische Zeitschr. f. Naturw. XIV.

Neber d. Bestädbungsverhältnisse der Angiospermen im allgemeinen sind zu vergleichen: Heber d. Bestrucktung d. Blumen durch Insten, Leipzig 1873; desgl. Alpenblumen, ihre Bestucktung 2c., Leipzig 1881; desgl. die Bechelbeziehungen zwischen d. Blumen u. d. ihre Kreuzung vermittelnden Insetten, in Encyklopädie d. Raturw. I, Handb. d. Bot. I. 1; alle drei Werke illuskriert und mit Angade weiterer Litteratur. Kirchner, Reue Beobacht. üb. d. Bestäubungseinricht. einheim. Pfl. Stuttgart 1886.

Roch bevor im befruchteten Ei die ersten Teilungen eintreten, jedenfalls gleichzeitig mit benselben, beginnt im Embrhosade der Angiospermen die Entwidelung des En dos per ms (Samenet weiß, Aldumen) als einer Neubildung, der wir zum erstenmale dei Belaginella begegneten (§ 93) <sup>188</sup>). Dieselbe wird in allen Kallen durch die Teilungen des Embryosasternes eingeleitet, bei der Rehrzahl der Angiospermen weiterhin durch freie Zellbildung im Embryosade, seltener durch dirette Teilungen des letzteren fortgeführt. Doch bleibt das Endresultat das gleiche: Ausstüllung des Embryosades mit einem an Nähr- resp. Reservestossen zeichen Zellgewebe, das sich aber weiterhin verschieden verhält. In vielen Fallen wird es schon dor der Samenreise zu gunsten des sich mächtig entwickelnden Embryo völlig resorbiert und letzterer füllt dann die auch hier der Regel nach aus den Samenknospenintegumenten hervoorgehende Samenschale <sup>184</sup>) allein und ganz aus, in seinen krästigen Cothsedonen die für die ersten Reimungsstadien nötigen Rährstosse ausse, in seinen krästigen Cothsedonen die für die ersten Reimungsstadien nötigen Rährstosse aussen zur ein den der en dos per m freie Samen kröseren Jusdillen wird nur ein Teil des Endosperms resordiert und je nach der größeren oder geringeren Ausdillung des Embryo bleibt ein geringerer oder größerer Teil im reisen Samen zurück: en do sper m halt ig e Samen (Gräser, Balmen, Rhamnus, Tilia). In diesem zurück: en do sper m halt ig e Sa men (Gräser, Balmen, Rhamnus, Tilia). In diesem zurück: en do sper m halt ig e Sa men (Gräser, Balmen, Rhamnus, Tilia). In diesem Falle ist dann die Lage des Embryo zum Endosperm: od in der Achse durchgehend, oder nur im Grunde oder in der Spize derselben, oder dem Endosperm seitlich anliegend u. s. w., spizematisch wichtig. Gewöhnlich verdrängt auch das sich entwicklinde Endosperm das Knospenkerngewebe. Bleibt jedoch letzteres als ein wie das Endosperm mit Reservestossen das Skerisperm bezeichnet.

Hand in Hand mit der Umbildung der Samenknospen geht die Entwicklung des Fruchtknotens zu der nach Familien und Gattungen ja jehr verschieden organisierten und darnach als Kapsel, Beere, Ruß u. s. w. benannten Frucht is. Die Gliederung der letzteren entspricht je doch nicht immer derzenigen des Fruchtknotens. So entwicklich von den 2 mit je 2 Samenknospen versehenen Fruchtknotenschieder der Esche nur eines mit einem Samen zur bekannten Flügesfrucht, bei der Eiche von den meist zu 3 mit je 2 Samenknospen vorzandenen Fächer nur ein einsamig werdendes zur Eichel, und ähnlich verhalten sich Buche, Hasel, Birke, Linde u. a.

Gattungen.

§ 98. Außer ben in ben vorigen § bereits erwähnten entwidelungsgeschichtlichen Berhältnissen spielen in der Systematik der Samenpflanzen noch andere Einrichtungen im Blütenbaue eine Rolle, die, weil sie als zum ABC der Botanik gehdrend jett in jeder guten Schule gelehrt werden, hier nur kurz berührt zu werden brauchen. Staub und Fruchtblätter konnen in derselben Blüte vereinigt sein, wobei dann die Fruchtblätter stets die Blütenachse abschließen resp. das Zentrum der Blüte einnehmen (zweigeschlechtige, zwitterige oder monoklinische Blüten — Linde, Rohlaftanie, Rodinie, Bomaceen, Amygdaleen); oder sie konnen sich in verschiedenen Blüten getrennt sinden (eingeschlechtige oder diklinische Blüten), letztere dann in demselben Blütenstande oder doch auf demselben Individuum vorkommen (ein häusige oder mond cisch Pflanzen — die meisten Consseren, Cupuliseren), oder auf verschiedene Individuen verteilt sein (zweihäuse oder die völcische Pflanzen — Taxus, Juniperus, Salix, Populus). Oder eine Pflanze entwickelt sowohl zwitterige als auch einge-

183) He gelmaier, Unterjud. üb. b. Morphologie b. Dicotylebonen-Endosperms; Nova, Acta vol. 49. Godfrin, Recherches sur l'anatomie comparée des cotylédons et l'albumen; Ann. d. scienc. natur. 6. sér. XIX. 1. tab. 1—6.

Ann. d. scienc. natur. 6. sér. XIX. 1, tab. 1—6.

184) Ueber d. Entwickel. d. Samenschale ist zu vergleichen: Lohde. Entwickelungsgesch.

u. Bau einiger Samenschalen; in Schent u. Luerssen, Rittheil. a. d. Bot. II. 43, Taf. 5, 6. Rude I fa, Ueb. d. Entwickel. u. d. Bau d. Frucht u. Samenschale unserer Serealien; Landwirtsschaft. Jahrbücker 1875, mit 2 Taf. Hänle in, Ued. d. Entwick. ac. von Cuscuta; Landwirtsschaftl. Bersucksftat. XXIII. 1, Taf. 1. Chatin, Etudes sur le développement de l'orule et de la graine; Annal. des scienc. natur. 5. sér. XIX. 1, Taf. 1—8. Back mann, Darstellung d. Entwick. u. d. Baues d. Samenschalen d. Scrophularineen; Nova Acta vol. 43, No. 1, mit 4 Taf. Weitere Litterat. in diesen Arbeiten angegeben.

<sup>4</sup> Taf. Weitere Litterat in diesen Arbeiten angegeben.

Bon allgemeinen Berken: Robbe, Handbuch d. Samenkunde; 8° mit zahlt. Holzschu, Berlin 1876. Harbeiten Aberten: Robbe, Handbuch d. Samenkunde; 8° mit zahlt. Holzschu, Berlin 1885.

185) Gaertner, De fructidus et seminidus plantarum. 3 Bde. 4° mit 255 Taf. Stuttgart u. Leipzig 1788/1807. Steinbrink, Untersuch. Uk. d. anatom. Urschen d. Aufspringens d. Frückte; Bonn 1873, desgl. Botan. Beit. 1878, S. 561, Taf. 13. Kraus, Ueb. d. Bau trockener Pericarpien; Jahrb. f. wissensche Bot. V. 83, Taf. 8, 9. Hildebrand, Die Schleuderfrüchte; ebenda IX. 235, Taf. 23—25. Jim mermann, Ueb. mechan. Sinrichtungen zur Berbreit. d. Samen u. Früchte; ebenda XII. 542, Taf. 84—36. Lampe, Zur Kenntniß d. Baues u. d. Entwickel. saftiger Früchte; Zeitschr. f. Naturw. V. Steinbrink, Ueb. d. Deffnungsmechanismus d. Hillen; Ber. d. beutsch. d. Geleusch. 1. 270. Steinbrink, Ueb. einige Früchtgehäuse, die ihre Samen infolge von Benezung freilegen; ebenda S. 339, 360. Ferner die Rote 184 citierten Berke von Robbe u. Harz. "Neber die anatom. Beränderungen, welche in den Perianthekreisen d. Blitthen während d. Entwickel. d. Frucht vor sich gehen" vgl. Reiche, im Jahrd. f. wissenschen des Son. KVI.

ichlechtige Bluten: fie ift polygam ober vielehig, wie 3. B. bie Cice und Ahorne. Gingeschlechtige Bluten besigen oft bas Rubiment bes zweiten Geichlechtes, in anderen Fullen nicht. thium) bezeichnet. Bei ben meiften Blutenpflangen ift bieselbe boppelt: aus außeren berberen,

th i u m) bezeichnet. Bei ben meisten Blütenpslanzen ist dieselbe doppett: aus äußeren derberen, krautigen, freien oder verwachsenn Blättern, dem Kelche (Calyx, — die einzelnen Blätter als sopala unterschieden) und inneren zarteren, weißen oder bunten Blättern, der Krone (Corolla — die Blätter derselben als petala bezeichnet), gedildet. Die Glieder der letzteren konnen ebensals unter sich frei oder verwachsen sein, nach welchem Merkmale die beiden großen Dicotyledonen-Reihen der Choripetalae (Polypetalae, Dialypetalae) und Sympetalae (Gamopetalae) unterschieden werden. Bei gewissen Ordnungen, wie den Sichen, Erlen, dem Hopsen, ist jedoch nur eine einheitliche Blütenhülle vorhanden, das Perigon oder die Blütenhülle im engeren Sinne, die dann kelch artig (calhcinisch) oder krone nartig (corollinisch) oder kronen nartig (corollinisch) echte Relch nimmt disweilen kronenartige Beschaffenheit an (Aquilegia), wodei dann die Krone nicht selten rudimentär außgebildet (so der Delphinium) oder zu Rectarien 1860 umgebildet ist (Aconitum, Helleborus). Unter letzteren verstehen wir Organe der Blüten, welche zuderhaltige Sekrete abscheiden, die der Anlochung von die Bestäudung vermittelnden Insekten dienen und nicht bloß umgewandelte Kronenblätter, sondern auch metamorphosierte Staubblätter, wie in den weiblichen Blüten derselben Familie, Bluten ber Kurbisgewächse, ober Fruchtblätter, wie in den mannlichen Bluten berselben Familie, ober verschieden gestaltete und im allgemeinen als Distus bezeichnete Anschwellungen des Blutenbodens sind (wie bei Evonymus), ober welche auch nur als besonders ausgebildete Ge-

webestellen eines sonft normal entwidelten Blattes auftreten (Kaiserkrone).
Für die Sykematik gleichfalls wichtig sind die Etellungsverhältnisse der Glieber der Blüte zu einander. Das Gynäceum kann die höchste Stellungsverhältnisse der Graubgestäßen und Blütenhüllen einnehmen: es ist ober ft and ig, die übrigen Glieber sind unt erwei die goder hypogyn. Oder Blütenhülle und Andröceum werden auf einem mehr oder weniger ftart entwidelten ring-, napf-, becher- ober trugförmig sich gestaltenden Ringwalle der Axe allmählich emporgehoben, so daß daß Ghnäceum frei im Grunde dieser Axenerweiterung steht: um weibige oder perighne Blüten mit mit telstän digem Fruchtknoten (Pflaume, steht: um weibige oder perighne Bluten mit mittelpanoige m gruchtnoten (phaume, Kirsche, Rose). Oder aber der Fruchtstoten selbst wird von der Wand der in gleicher Beise ausgehöhlten Axe gebilbet, welche von den nur Griffel und Narbe bildenden Fruchtblättern oben dahartig geschlossen wird und auf ihrem Kande zugleich Blütenhülle und Staubgesäße trägt: unt erständigeschlossen wird und auf ihrem Kande zugleich Blütenhülle und Staubgesäße trägt: unt erstän die ger Fruchtsnoten in oberweibiger ober epighner Blütenhülle in der Kandischlossen erwichten in bespracht vorhandener Pistile ist zu berücksichtigen, ob sie santlich in Diese der Grutische Andlich aus Kandischlossen und die habelbesöhlig und Staubblätter und etwa in Wehrzahl vorhandener Pistille ist zu berückschiegen, ob sie sämtlich in Quirlen auftreten (cyclische Blüten — Linde, Ahorn) und diese sämtlich gleichzählig und alternierend sind (eucyslische Blüten — Lilie), oder ob sämtliche Blütenglieder zu einer sortlausenden Spirale geordnet sind (acyclische B. — Nymphaea), oder ob sie teils wirtelig (und dann meist in der Blütenhülle) teils spiralig (Staubgefäße oder auch Pistille) gebaut sind (hemicyslische B. — Ranunculus). Dazu kommen dann noch aktinomorphe und zh gomorphe <sup>188</sup>) Ausdisdung der Gesamtblüte oder der Blütenhüllen, und es ist im ersteren Falle die Blüte durch mehrere Schnitte (z. B. bei Apfel, Linde), im lezteren nur durch einen Schnitt (z. B. Roßkastanie, Robinie) shumetrisch zu halbieren. Es sind serner die mannigsachen Berhältnisse der Kersung (Abort) zu berücksichtigen, denen einzelne Glieder oder ganze Kreise unterliegen können, welche z. B. infolge des Fehlens oder Rudimentärwerdens der Antheren die Umbildung der Staubgefäße in Stam in o d i en bedingen, und die schließlich soweit gehen, dak ein völliges Kehls da en (Absat) eines Oraanes eintritt. Ihnen entgegen steht die daß ein völliges Fehligtlagen (Ablaft) eines Organes eintritt. Ihnen entgegen fteht die Berboppelung nur ein Glieb ftehen follte, zwei Glieber zur Entwicklung kommen, wie bei ben paarigen langen Staubgefäßen der Cruciferenblute. Endlich ift noch einer bei gewissen Familien vorhandenen

<sup>186)</sup> Behrens, Die Rectarien b. Blüthen; Flora 1879, S. 2, Taf. 1—5. Bonnier, Les nectaires; Annal. d. scieuc. natur. 6. ser. VIII. 5, tab 1—8. Stabler, Beiträge zur Kenntniß b. Rectarien u. Biologie b. Blüthen; 8° mit 8 Taf. Berlin 1886.

187) Bgl. das Rote 172 citierte Werk Kayer's. Ferner von vielen: Göbel, Jur Entwicklungsgesch d. unterfändigen Fruckthotens; Botan. Zeit. 1886, S. 729, Taf. 6. Köhne, Neb. Blüthenentwickel. dei d. Compositen; Berlin 1879. Warming, Die Blüthe d. Compositen; in Hansteins bot. Abhandl. II, Heft 3. Hänlein, Entwickel. d. Compositenblüthe; in Schenk u. Luerssen, Mittheil. a. d. Bot. II. 144.

188) Böckting, Ueb. d. Ursachen d. Lygomorphie d. Blüthen; Bericke d. beutsch. bot. Gessellsch. III. 341 u. Jahrbüch. f. wissensch. KvII. Roll, Ueb. d. normale Stellung zygomorpher Blüthen; Arbeiten d. bot. Instit. Würzburg III.

Abweichung von der gewöhnlichen Stellung der Standgefäße zu den Blittenhüllteilen zu gedenken. In den gewöhnlichen Fällen typischer Ausbildung aller Glieder alternieren die selben regelmäßig und bilden dabei die Standgefäße nur einen Birtel, so wird diese Stellung als haplofte monie (Compositen, Convolvulaceen), bei zwei Standblattfreisen als Diploft emonie bezeichnet und im letteren Falle nennt man bie bor ben Relchteilen fiehenben außeren Staubgesäße die episepalen (Reldftaubfäben), die vor den Kronenbättern entspringenden inneren die epipetalen (Kronstaubfäben). Bei den Ericacoon, Oxalidoen, Geraniacoon u. a. bilden dagegen in abweichender Beise kronstaubsäden den äußeren, bie Relchstaubfaben ben inneren Rreis: es ift Dbbiploftemonie porbanben.

# 4. Gruppe. Gymnospermae. Nadtfamige Blütenpflanzen.

§ 99. Der bereits im § 3 furz gezeichnete und im Boraufgebenben (§ 96) weiter begrun: bete Charafter: die nacht auf offenen Fruchtblättern sitenden Samenknospen, die ausgeiprochene Uebereinstimmung in ber Entwidelung eines ben Embruosad, ben Bertreter ber Makrolpore, ganz ausfüllenden archegonientragenden Brothalliums, sowie eines noch scharf bifferenzierten rudimentaren mannlichen Borteimes in den ben Mitrosporen homologen Bollenförnern, weist ben Spmnospermen im birekten Anschlusse an die böchkentwickelten Bteridophyten den niedersten Rang in der Abteilung der Samenvflanzen an. und zwar ift es die

# 8. Rlaffe ber Cycadaceae, Farnpalmen 189),

welche die ganze Formenreihe eröffnet. In früheren geologischen Berioden von der jüngeren Steinkohlenzeit an reich entwicklt, offendar im Aussterben begriffen, sind sie zur Zeit mit ca. 75 Arten durch die Tropen und subtropischen Gebiete zerstreut, dei uns am besten durch die zu Kultuszweden kultivierte Cycas revoluta der Gewächshäuser bekannt. Ihr knollen- die düllensormiger, nur selten verzweigter, offene Fibrovasalskränge mit Dickenwachskum und im Grundgewebe Gummigange besigender Stamm trägt eine palmenartige Krone großer, meist eins Grundgewebe Gummigange bestigender Stamm trägt eine palmenartige Krone größer, meist einfach gesiederter, lederiger, ausdauernder Blätter, die in der Knospe oft, wie bei den Farnen, spiralige Einrollung zeigen. Die Fruchtblätter sind bei Cycas noch nicht zu einer Blüte geordnet (§ 94); sonst aber bilden Staud- und Fruchtblätter nackte, zahsenartige, didcische Blüten, erstere auf der Unterseite mit je vier dis zahlreichen und dann oft in Gruppen beisammen stehenden, kugeligen oder ellipsoidischen Pollensäcken, letztere auf der Unterseite eines schildartigen Teiles mit zwei oder (bei Cycas mit laubiger Entwickelung) am Rande mit 2-10 geradläusigen Samenknospen. Letztere erhalten bei der weiteren Entwicklung eine sleischige Außenschich, so daß die Samen steinfruchtartiges Außsehen haben. Der im größtenteils erhalten bleibenden sleischigem Prothallium (Endosperm § 96) azil hängende Embryd besitzt der Meinen Gattungen zwei in der Mitte oder gegen die Spize verwachsene, bei der Keimung im Endosperm und unter der Erde bleibende Cothsebonen.

§ 100. Wit den Karnvalmen hat die zunächst fich anreihende

9. Rlasse ber Coniferae, Bapfenträger ober Nabelhölzer 100)

bie nackten, boch nur selten (Taxus, Juniperus) biöcischen, meist einhäufigen Blüten gemeinsam. Ihre infolge Entwidelung eines Cambiummantels lang andauerndes Diden-

189) Außer ben bereits citierten Schriften noch: Richard, Commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis; fol. mit 30 Taf., Stuttgart 1826. Miquel, Monographia Cycadearum und Prodromus systematis Cycadearum, Utrecht 1842 u. 1861. Regel, Cycadearum generum speciarumque revisio; Acta hort. Petropolit. IV. Warming, Undersögelser og Betragtninger over Cycadeerne u. Bidrag til Cycadeernes Naturbistorie; K. D. Videnskab. Selsk. Forhandl. 1877/70, mit Taf. Treub, Recherches sur les Cycadees; Annales du jardin bot. de Buitenzorg IV. 1, tab. 1, 2.

190) Außer ber im Bothergehenden citierten Litteratur: Rohl, Ueber b. männl. Blüthen b. Coniferent Returnitäte hot. Schriften S. 45. Sichlag. Usb. b. mehl Mitthen b. Coniferent.

<sup>190)</sup> Außer der im Vorhergehenden ettierten Litteratur: Mogi, ueder d. manni wungen b. Coniferen; Bermischte bot. Schriften S. 45. Sichler, Ueb. d. weibl. Blüthen d. Coniferen; Monatsber. d. Berliner Acad. 1881. Par latore, Studii organografici sui fiori e sui frutti delle Conifere; 4° mit 3 Tas. Florenz 1864. Göppert, De Coniferarum structura anatomica; 4° mit 2 Tas., Breslau 1841. Bertrand, Anatomic comparée des tiges et des seuilles chez les Gnetacées et les Coniferes; Annal. d. scienc. natur. 5. sér. XX. Geyler, Ueb. d. Gefähbundelverlauf in d. Laubblattregionen d. Coniseren; Jahrb. f. wissensch. Bot. VI. 55, Taf. 4—9. Kraus, Mitrost. Untersuch. üb. d. Bau lebender u. vorweltlicher Rabelhölzer; Würzburger

wachstum zeigenbe, doch nur im ersten Jahresringe (primären Holze) Gefäße, im setundären Holze nur behöftgetüpfelte Tracheiden produzierende, durch Harzbehälter resp. -Gänge ausgezeichnete Are verzweigt sich jedoch reich baum- oder strauchartig, und die allermeist mehrjährigen Blätter sind nur selten mehr oder weniger laubig, in der Regel im Gegensaße zu denen der Cycadeen klein, nadel- oder schuppensörmig und einnervig.

Die in 34 Gattungen ca. 350 Arten enthaltende Klasse ist über die ganze Erde sowohl bis zur horizontalen als zur vertikalen Grenze des Baumwuchses verbreitet. Die Mehrzahl der Arten gehört der nördlichen gemäßigten Zone an, in welcher namentlich die Abietineen als waldbildende Bäume nicht unwesentlich den Charakter großer Begetations= gediete bestimmen. Die genannte Familie ist überhaupt die größte, etwa die Hälfte der Arten vereinigende, und in Europa und Nordamerika in erster Linie, in Asien neben Cupressineen und Taxaceen die herrschende.

§ 101. Nach der vorzüglich durch den Bau der weiblichen Blüten und den daraus hervorgehenden Samen oder den als Zapfen bezeichneten Früchten bedingten spiscen sischen Folge nimmt die

### 1. Ordnung ber Taxoideae

ben niebersten Rang ein, insofern bei ihren Mitgliebern noch keine ober nur unvollkommenen Zapsenbildung stattsindet. Die Samen sind vielmehr ganz nackt und pstaumenartig, oder sie werden von einem sleischigen Samenmantel (Arillus) eingehüllt, wie bei der Eibe; oder die steinfruchtartigen Samen sind von ganz rudimentär bleibenden Fruchtblättern nur am Grunde gestützt, oder die kräftiger entwickelten Fruchtblätter werden selbst sleischig und verwachsen oft gar zu einer die Samen einschließenden Beere. Bon den beiden untersschiedenen Familien ist die niedriger organisierte diesenige der

### Taxeae, Eibengemächfe,

für welche der einzige bei uns heimische Reprasentant der Ordnung,

Taxus baccata L., die Eibe, als einfachster Thus gelten darf. In den Wälsbern des mittleren und süblichen Europas und nordwärts dis zum mittleren Rorwegen gehend, serner über die Azoren, Madeira, Algerien und Kleinasien dis zum Himalaha versbreitet, im Baierwalde dis zu 1111 m, in den bairischen Alpen dis 1146 m steigend, im süblichen Gediete als Gedirgspslanze nicht unter ein bestimmtes Riveau (bairische Alpen 373 m) gehend, tritt sie in Deutschland am häusigsten noch in Pommern ("Ibenhorst" dei Priddennow), Hannover (Plesse dei Göttingen) und Thüringen (Dermbacher Revier, Angelrode) und vorzüglich auf kalkhaltigem Boden auf. Oft bleibt sie strauchig; als Baum erreicht sie bei einem Alter von dis 1500 Jahren meist nur 10—15 m Höhe, aber in dem oft gabelig oder mehrsach geteilten, meist spannrückigen und rotdraun berindeten, später eine graudraune Plattendorke zeigenden, äußerst langsam wachsenden Stamme dis sider 1 m Durchmesser. Die Aeste der länglich dis breit pyramidalen, sehr häusig aber (und des sonders insolge leicht entwickelter Adventivknospen) unregelmäßigen Krone sind abstehend und mehr oder weniger regelmäßig zweizeilig ähnlich denen der Tanne verzweigt, die

naturw. Zetischer. V. 142, Tas. 5. Rleeberg, Die Markstrahlen b. Coniseren; Botan. Zeit. 1885, S. 673, Tas. 7. Thomas, Zur vergleich. Anatomie b. Coniseren-Laubblätter; Jahrb. s. wissenscher, Bot. 1V. 23. Mahlert, Beiträge z. Kenntniß b. Anatomie b. Laubblätter b. Coniseren; Botan. Centralbl. XXIV. 54, Tas. 1, 2. Endlicher, Synopsis Coniserarum; St. Gallen 1847. Carrière, Traits génréral des Coniseres; 2. Aust. Paris 1867. Antoine, Die Coniseren; sol. mit 53 Tas., Wien 1840/47. Gordon, The Pinetum being a synopsis of all the Coniserous plants; 2. Aust. London 1880. Hentel u. Hoch steter, Synopsis b. Radelhölzer; Stuttgart 1865. Lawson, Pinetum britannicum; sol. mit vielen col. Tas., London 1868 u. f. Forbes, Pinetum Wodurnense; 8º mit 67 col. Tas., London 1839. Parlatore, Bearbeit, b. Conif. in De Candolle's Prodromus XVI. 2. pag. 361.

jungften Zweige burch bie vollftanbig berablaufenben, linealischen Blattbafen (Blattpolfter) grun und furchig berindet. Die ca. 2-31/2 cm langen und bis 2 mm breiten, linealischen, spipen, oberseits glanzend buntel ., unterseits matt hellgrunen und burch ben Mittelnerven ftumpf gefielten Blatter (Rabeln) find gwar fpiralig geordnet, aber infolge Drebung am Grunde wie bei ber Ebeltanne tammförmig-zweizeilig gerichtet (aefcheitelt). Die fleinen bell- oder grunbraunschuppigen Achselknospen tommen nur gerftreut gur Ausbilbung. Die einzeln in den Blattachseln vorjähriger Triebe stehenden, im März und April bis Rai fich öffnenben kleinen Blüten find zweihäufig; boch trifft man als feltene Ausnahmen auch einhäufig blühende Individuen. Die topfigen, am Grunde von trodenhäutigen braunen Anospenichuppen geftütten, ca. 5 mm langen männlichen Blüten bestehen aus 8—10 bellgelben ichilbformigen Staubgefaften mit je 5-9 unterfeits im Rreife um ben Schilbftiel gruppierten rundlichen, innenseits mit Langespalt fich öffnenben Bollenfaden. Die febr tleinen grünen, knospenförmigen weiblichen Blüten steben terminal auf kurzem, kleinschuppigem Sproß, find nur aus einer völlig nackten, gerabläufigen und aufrechten Samenknospe mit einfachem Integumente und ohne Spur eines Fruchtblattes gebilbet, zeigen aber fcon zur Blütezeit an ihrer Bafis einen fcwachen Ringwulft, ber fich fpater zu einem becherförmigen, fleischigen, scharlachroten Samenmantel (Arillus) entwickelt, ber ben 8-10 mm langen eiförmigen, harts und braunschaligen, nufartigen Samen zum größten Teile einschließt. Der kleine Reimling ist burch 6—7 guirlständige Cotyledonen charafterisiert.

An Taxus schließen sich die übrigen (außerdeutschen) Gattungen derselben Familie in der Ausbildung der weiblichen Bluten berart an, daß bei Torreya zwei Samentnofpen ohne Frucht-Ausbildung der weiblichen Blüten derart an, daß bei Torreya zwei Samenknolpen ohne Fruchtblätter am Ende der weiblichen Sprosse stehen, bei Cophalotaxus zweisamige Fruchtblätter entwicklt werden, die aber zur Zeit der Samenreise verkümmert sind. Auch Finkgo dioda besitzt weidelt werden, die geit stehende rudimentäre, manschettenförmige Fruchtblätter mit je einer zum steinfruchtartigen Samen sich ausdildenden aufrechten Samenknospe, ist aber außerdem duch Lang- und Kurztriede und durch die an letzteren büschelspring stehenden, sächersörmigen, gelappteingeschnittenen, sächersörmig geaderten, sommergrünen Laubblätter ausgezeichnet.

Die zweite (außereuropäische) Famisie der P o d o c a r p e a unterscheidet sich durch stets deutlich entwickelte Fruchtblätter mit je einer meist umgewendenen Samenknospe, sowie u. a. noch daburch, daß bei einzelnen Gattungen die sleischig werdenden Fruchtblätter schon unvolltommene, maulbeerenartige Zäpschen ditten oder zu einer Beere verwachsen. Ferner sind die Pollenzellen dieser Familie mit Flugblaf as en versehen: zwei rechts und links gelegenen blasigen, mit Lust gefüllten Austreidungen der Außenhaut (Exino), welche als Flugapparat dienen.

### 2. Orbnung. Pinoideae.

§ 102. Die zweite alle übrigen Coniferen umfassende Ordnung der Pinoidese ift burch bie Umwandlung ber weiblichen Bluten in Bapfen charafterifiert, b. b. burch Früchte, welche durch die nach der Blütezeit ohne Berwachsung zusammenschließenden und noch mächtig heranwachsenben, verholzenben Fruchtblätter ober beren Blacenten (Rapfenschuppen) gebilbet werben, die erft bei ber Reife ber bis bahin zwischen ben gapfenschuppen verstedten, mit knochiger, holziger ober leberiger Schale aber nie mit Samenmantel versehenen Samen wieder auseinander fpreizen, um lettere zu entlaffen, wohl auch (Tanne) mit ihnen von ber Rabfenare (Spinbel) gleichzeitig fich abzulösen. Rur bie an ber Grenze zwischen ben Binoideen und Taroideen stehende Gattung Juniporus macht insofern eine Ausnahme, als die fleischig werdenden Fruchtblatter noch zu einer Beere verwachsen.

Nach bem neuesten Stande wissenschaftlicher Forschung läßt sich bie Ordnung naturgemäß zunächst in die beiden Unterordnungen der Cupressaceae mit quiriftandigen Laub-, Staubund Fruchtblättern (fehr felten an fterilen Zweigen zerftreuten Laubblättern) und aufrechten Samenknospen, und der Abietaceae mit an den Aweigen und in den Blüten spiralig geftellten Blattern und faft ftets umgewendeten Samenknospen gliebern. Bon biefen ift bie

# Unterorbnung ber Cupress aceae 191)

in jeder Beziehung die tiefer stehende. Außer durch die bereits angegebenen Merkmale ist sie durch ein= oder seltener zweihäusige Blüten charakterisiert, welche einzeln an den Enden oft verkürzter und zuweilen abweichend beblätterter Zweige stehen. Die männlichen kähchensörmigen Blüten führen die Staubgefäße in 4—8 Quirlen und jedes Staubblatt trägt unterhalb der breit dreieckigen, gestielten Schuppe in einer Querreihe 3—5 rundliche Pollenssäe, deren Pollenzellen keine Flugblasen entwickeln. Die aus den knospensörmigen, den männlichen analog gegliederten weiblichen Blüten hervorgehenden Zapsen besigen ungeteilte doch derartig verdickte Zapsenschuppen, daß die (aus der angeschwollenen, aber nicht freien Placenta gebildete) Oberhälfte derselben mehr oder weniger über die Unterhälfte (das Fruchtblatt im engeren Sinne) vortritt und die Fruchtblattspize am Rücken der Zapsenschuppe heradgeschoben erscheint. Samenknospen und Samen wechseln auf jedem Fruchtblatte resp. auf den Zapsenschuppen von einer dis zu zahlreichen und das einsache Integrument wächst nicht selten zu einem Flügelrande oder zu Flügeln des Samens aus. Der Keimling besigt meist zwei Cothsedonen.

Von den übrigen Charafteren mag noch hervorgehoben werden, daß die mehrjährigen und meist schuppenförmigen Blätter an den Zweigen herablaufen, die Knospen gewöhnlich nackt sind und die kleinen bis mittelgroßen, gewöhnlich im ersten Jahre reisenden Zapfen ganz (b. h. ohne Auslösung in die einzelnen Schuppen) abfallen.

§ 103. Bon ben uns intereffierenden Familien ift biejenige ber

## Juniperinae, Bachholbergewächse,

baburch ausgezeichnet, daß die in 1—4 Quirlen stehenden 1—2samigen aber meist nur in einem Quirle fruchtbaren Carpelle nach der Blütezeit fleischig werden und zu einer die steinartig harten, disweilen gleichfalls verwachsenden, slügellosen Samen dauernd einschlies senden Beere (Beerenzapsen) verwachsen. Aus der einzigen hierher gehörenden Gattung Juniperus ist

# J. communis L. (gemeiner Bach holber)

bie in Wälbern, aber auch auf Haiben und sonnigen Hügeln ganz Europas, durch Mittelund Nordassen bis Kamtschatka am weitesten verbreitete, oft gemeine Art, welche in Norwegen noch bis 1443 m, im Baierwalde bis 1125 m, in den bairischen Alpen bis sast 1500 m emporsteigt, im Süben als nicht unter einem bestimmten Niveau anzutressende Gebirgspslanze austritt und sich mit sehr verschiedenen und selbst an Nährstossen armen Bodenarten begnügt, kalkigen Boden jedoch vorzieht. Weist als Strauch, aber unter günstigen Berhältnissen als bis 10 und mehr m hoher Baum entwickelt, zeichnet er sich durch meist pyramidal-kegelsörmige, tief angesetzte (bei den weiblichen Pslanzen bisweilen mehr sperrige) Krone und sehr dichte Berzweigung mit meist aufrechten bis aufsteigenden Aesten, sowie durch früh in Schuppen und Streisen sich ablösende graubraune Borke der Stämme und älteren Aeste aus. Die in dreigliederigen genäherten Wirteln sparrig abstehenden, 8 bis 25 mm langen und bis 2 mm breiten, linealen, steisen, stechend spizen, hellgrünen Nadeln zeigen oberseits eine breite, slache, bläulichweiße, die Spaltössnungen sührende Kinne und sind unterseits durch den längssurchigen Mittelnerven stumpf gekielt. Die Laubknospen sind beschuppt; von den diöcischen, auf kurzen Seitenzweigen endständigen, im April oder

<sup>191)</sup> Klemm, Ueber den Bau der beblätterten Zweige der Cupressineen; Jahrb. f. wissensch. Bot. XVII. Frank, Ueber d. Sinstuß d. Lichtes auf d. bilateralen Bau d. symmetrischen Zweige der Thuya occidentalis; ebenda IX. Kramer, Beiträge z. Kenntniß d. Entwickelungsgeschichte u. d. anatomischen Baues d. Fruchtblätter d. Cupressineen u. d. Placenten d. Abietineen; Flora 1885, S. 519.

Mai sich öffnenden Bläten sind die männlichen gelben, 3—4 mm langen, eitugeligen bis länglich-eisörmigen mit in dreigliederigen Duirlen stehenden Staubblättern versehen; die sehr kleinen hellgrünen, knospensörmigen (den Laubknospen ähnlichen) weiblichen Blüten sühren nur einen dreigliederigen fruchtbaren und auf jedem Fruchtblatte nur eine seitlich stehende Samenknospe tragenden Blattquirl. Daher zeigt auch die sehr kurz gestielte aufrechte, 6—10 mm im Durchmesser erreichende, eisörmig-kugelige die kugelige und im ersten Herbste grüne, im zweiten Herbste reisende schwarze und blau bereiste Beere nur 3 noch an den Hödern auf dem Scheitel kenntliche Fruchtblätter und 3 (selten 1—2) Samen, deren Schale durch 5—10 blasig vortretende Balsambehälter (Harzdrüsen) ausgezeichnet ist. Der Reimling bestigt 3 nadelsörmige Cotyledonen.

Die in der sudalpinen und alpinen Region der Hochgebirge Mittels und Südeuropa's, Sidiriens und Kamtschaftas, sowie in der arktischen Zone verdreitete verwandte und oft nur als Barietät der vorigen Art betrachtete J. nana L. (Zwergwachtolder) ist ein kleiner liegender oder kriechender Strauch mit sehr dicht stehenden (sast dachziegelig deckenden) kurzeren, nicht stechenden, gekrümmten, oderseits sast ganz bläulich-weißen Nadeln und länger gestielten Beeren. Sie bildet mit dem gemeinen Wachholder und anderen Berwandten die durch dreizählige Luirle der weiblichen und zweihäussigen Blüten, nur nadelsormige Blätter und beschuppte Laudknospen charakteriserte Untergattung Oxyoedrus. Bon dieser ist die Untergattung Sabina durch aus 2-8 gekreuzten Fruchtblattpaaren gedisdete weibliche und meist mondeische Blüten, wenigstens teilweise schuppensörmige Laubblätter mit rüdenständiger Hardrich und nackte Knospen verschieden. Dahin, gehört J. Sab i na L. (Sadina officinalis Garcke, Sab es oder Sev eub au m), ein in den hochthälern der südeuropäischen Gebirge (besonders Alpen), in Neinassen, den Raukassändern und den nordassatischen Gebirgen heimischer, vielästiger Strauch (selten Baum) mit zum Teil kreuzweis-gegenständigen, schuppensörmigen, angedrücken und zum Teil (besonders an älteren kultivierten Pflanzen) mehr nadelsörmigen, abstehnden und dreigliederige Quirle bildenden Blättern, sowie etwas überhängenden schwazen, hellblau bereisten Beeren. Bon ihr ist die oft kultivierte nordamerikanische J. virginianal. (virginish de oder rote Ceder) vorzäglich durch baumartigen Wuchs und ausgrechte dunkelpurpurne, bläulich bereiste Beeren verschieden.

reiste Beeren verschieden.

§ 104. Die zweite Familie der Cupressinessiness (Eppressen gewächse) unterscheidet sich von den Wachholdern durch holzige Japsen mit 2—6 Paaren die schlibsdrmiger, klappig aneinander gepreßter, zulet klassen bei chuppen mit je zahlreichen (Cupressus) oder nur zwei Samen (Chamaecyparis). Dazu sind die schuppensonen und die Zweige ganz bededenden Blätter saft steuzweis gegenständig und die Blüten einhäusig. Von den zugleich durch meist nicht oder nur wenig zusammengedrücke Zweige und meist erst im zweiten Jahre reisende Zapsen ausgezeichneten Chpressen kalisornien stammende und versuchzweise auch forstlich klitwierte C. Lawsoniana Murr. (Chamaecyparis Lawsoniana Parl.) macht durch zusammengebrücke Zweige und im ersten Jahre reisende Zapsen den Uebergang zur Gattung Chamaecyparis. Eine britte Familie der Thuyopsideas (Lebensbäume) ist dadurch charakterisert, daß die holzigen, im ersten Jahre reisenden Zapsen aus 2—4 Paaren dachig übereinander greisenden Sapsens schuppen gebildet werden, von denen die unteren 1—2 Paare kleiner und steril sind. Im Zentrum des Zapsens sindet sich dann noch ein rudimentäres, oft platten- oder saulensdrmig

Eine britte Familie der Thuyopsidese (Lebensbäume) ist daburch charakterisiert, daß die holzigen, im ersten Jahre reisenden Zapsen auß 2—4 Paaren dachig übereinander greisenden Schuppen gebildet werden, von denen die unteren 1—2 Paare kleiner und steril sind. Im Zentrum des Zapsens sindet sich dann noch ein rudimentäres, ost plattens oder säulensörmig verwachsenes Schuppenpaar. Die Schuppen tragen meist zwei Samen. Die jüngeren Zweige sind meist abgestacht und dorsiventral, die randständigen der kreuzweise gegenständigen und den Zweig ganz bedeckenden Blätter dann von den oders und unterständigen verschieden. Die Blüten sind einhäusig. Zwei bekanntere Repräsentanten sind: Thuya occidentalis L. (nordamerikanischer Lebensbaum) mit flachen, stumpssprigigen Zapsenschuppen, gestügelten Samen und rundlicher, buckliger Harzdrüfen— und Biota oriontalis Ladl. (orientalischer L., China und Japan) mit dien, an der Spize hatig zurückgedogenen Zapsenschuppen, stügeklosen Samen und elliptischer, slacher Harzdrüfe der Blattrüden.

§ 105. Bon ben Cupressacen ift die zweite

#### · Unterordnung ber Abietaceae

durch spiralig gestellte Laub=, Staub= und Fruchtblätter resp. Zapsenschuppen, sowie fast stets umgewendete Samenknospen verschieden. Bon den 3 hierher gehörenden Familien zeigt diejenige der

Taxodineae (Eibenchpressen) auf ben Fruchtblättern resp. ben Zapfenschuppen einen bie Placenta repräsentierenden schuppen- oder wusstschungen Innenauswuchs, der oft erft zur Zeit der Fruchtreise schärfer markiert wird. Die 2—9 Samenknospen sind entweder noch aufrecht und entspringen der Basis oder Achsel des Fruchtblattes (Cryptomeria, Taxodiym),

ober sie sind der Fläche des letzteren umgewendet angewachsen (Sequoia, Sciadopitys). Die holzigen Japsen fallen meist ganz ab; die Samen sind ungestügelt oder nur schmal flügelig gerandet und ihr Keimling besits 3—9 wirtelige Cotyledonen. Die männlichen der einhäusigen Bläten tragen Staubblätter mit je 2—8 meist freien und durch Längsriß sich öffnenden Bollensäden und der Bollen besitzt keine Flugblasen. Die durch den kalisonnischen Mammuthbaum (Sequoia giganten Torr., Wellingtonia gig. Lindl.), die japanische Schirmtanne (Sciadopitys verticillata Sied. et Zuoc. mit eigentsmilichen "Doppelnadeln"), die japanische Cryptomeria japonica Don und die nordamerikanische Sumpschpresse (Taxodium distichum Rich. mit sommergrünen, in Berbindung mit ihren Tragzweigen im Herbste absallenden Nadeln) bei uns am besten bekannte Hamilie ist keine schaft abgegrenzte. Durch die Gattungen mit auszechten Samenknosen bietet sie Uebergänge zu den Cupressineen. Bon den Adietineen ist sie nur dadurch verschieden, das wenn die Samenknospen umgewendet sind, sie zu mehr als zwei auf dem Fruchtblatte stehen. Die chinesische Gattung Cunninghamia endlich bildet den Uebergang zur Hamilie der Araucari es e (Schmudtannen). Diese sind durch zweihäusige Blüten, zu 5—15 auf den Staubblättern besindlichen känglichen, freien Bollensäden, Kollen ohne Flugblasen, sowie dadurch auszgezeichnet, daß das einsache Fruchtblatt nur eine auf seiner Mitte umgewendet angewachene Samenknospe trägt. Die saht kugeligen reisen Zapsen zerfallen zulezt. Der Reimling bestigt 2—4 Cotyledonen. Bon den beiden Gattungen Dammara und Araucaria ist letztere bei uns am besten durch die oft kultivierte A. imbricata Pav. aus Chile und A. excelsa RBr. von der Korfolk-Insele bekannt. ober fie find ber Flache bes letteren umgewendet angewachsen (Soquoia, Sciadopitys).

von der Rorfolf-Infel befannt.

§ 106. Am wichtigften burch die große Zahl ber oft weit ausgebehnte Wälber bildenden Rupbaume ift die auch in unserem Gebiete heimische und zugleich größte Kamilie der

# Abietineae, Tannengewäch fe 192).

Die Blüten berfelben find einhäufig und die tätchenförmigen männlichen tragen zahlreiche Staubblätter mit je nur 2 unter fich und mit dem Filamente des Staubblattes ber Lange nach verwachsenen, mit Langs-, Schräg- ober Querspalten aufspringenden Bollenfaden, deren Blütenstaub fast stets (nicht bei Larix) mit Flugblasen versehen ift. Die weiblichen Blüten tragen nahe dem Grunde jedes Fruchtblattes 2 umgewendet angewachsene Samenknospen auf einer nur am Grunde mit bem Fruchtblatte verwachsenen, sonst freien Placenta, die zur Blütezeit entweder nur eine kleine fleischige, vom Fruchtblatte weit überragte Schuppe bilbet (Larix, Abies), ober bereits fo fraftig entwidelt ift, baß fie bas Fruchtblatt überragt (Picea, Pinus), welche aber in allen Fällen nach ber Blütezeit mächtig heranwächft, verholzt und als am Grunde die beiden Samen tragende Rapfenschuppe (Fruchtschuppe) erscheint, mahrend die eigentlichen Fruchtblatter (Dedicuppen ber Rapfen) gang rudimentar und zwischen ben Rapfenschuppen verstedt bleiben (Pinus, Pices, Larix) ober, wenn fie noch machfend zwischen ben reifen Bapfenschuppen vorragen, boch nicht bie Größe reip. Breite ber letteren erreichen (Abies- und Tsuga-Arten). Die reifen Samen befitzen meist einen Flügel, der jedoch nicht wie in anderen Familien ein Auswuchs ber Samenschale, sondern eine von der Innenfläche der Zapfenschuppe sich ablösende und mit dem Samen zugleich ausfallende Gewebelamelle ift. Die Rnospen find ftets beschuppt, bie Radeln mit Ausnahme berjenigen ber sommergrunen Lärchen mehrjährig.

<sup>192)</sup> Außer ben fruher citierten Schriften find mit Begug auf ben Bau ber weiblichen Blute, ber lange ein Gegenstand lebhaft ausgetaufchter Meinungsverschiebenbeiten mar, zu vergleichen:

Die Gattungen laffen sich in zwei Reihen ordnen, von denen die eine (Abies, Tsugs, Pices) nur Langtriebe, die andere (Larix, Cedrus, Pinus) Lang- und Aurztriebe besitzt. Rach bem Bau der Zapsenschuppen geordnet, ift Pinus durch schmale und nach dem Scheitel mehr ober minder ftart verdidte Schuppen charakteristert, während die übrigen Gattungen breite, bunn-

ranbige und überhaupt bunnere Bapfenichuppen befigen.

8 107. Abies Lk. (Zanne, Ebeltanne 108) entwidelt nur Langtriebe mit fpi= ralig allseitig abstehenden ober häufiger gescheitelten Nabeln, welche mit etwas scheiben= förmig verbreiterter, rundlicher und eine glatte rundliche Narbe hinterlaffender Bafis bem Ameige inseriert, am Grunde stielartig zusammengezogen , im übrigen linealisch und flach find und beren bunkelgrune, von ichwacher Mittelfurche burchzogene Oberseite meist keine Spaltöffnungen befitt 194), mahrend die Unterseite rechts und links amischen bem ftumpf tielartig porspringenden bis gang abgeflachten Mittelnerven und bem ftumpfen Rande einen breiten, ichmach vertieften, blaulich= bis filberweißen, die gablreichen Svaltöffnungen vereinigenden Streifen führt. 3m Innern verlaufen auf ber Unterseite und nabe den Ranten ber gangen Lange nach 2 harzgange. Die meift geftielten, am Grunde bon Rnospenidupben geftütten, tatchenförmigen mannlichen Bluten fteben einzeln arillar aber meift au vielen beisammen gegen das Ende vorjähriger Triebe; ihre Staubblatter find über bem Scheitel ber burch einen Querfpalt fich öffnenben Bollenfade in eine aufrechte Ronnettipfduppe erweitert. Die tagchenförmigen weiblichen, am Grunde gleichfalls von Rnospenicuppen umgebenen Bluten figen einzeln aufrecht gegen bas Ende ber einjahrigen Aweige und meift im Gipfel ber Rrone und find burch lang zugespitte Fruchtblatter mit zur Blütezeit gewöhnlich noch nicht vorragender Placenta ausgezeichnet. ftebenben eis bis walzenförmigen, im erften Jahre reifenden Bapfen befiten leberige, niedrige aber breite, am Ranbe verbunnte gapfenschuppen, die fich gleich nach ber Reife ber Samen famt ben letteren und ben um biefe Reit entweder turgen und zwischen ben Rabfeniduppen verborgenen oder vorragenden oder auch ftart vergrößerten Dechiduppen von der Rapfenspindel einzeln ablofen und biese nadt auf bem Baume fteben laffen. Die großen feils ober vertehrtstegelförmigen Samen besitzen eine meist leberige, große blafige Harzbrufen führende Schale und einen breiten, am oberen Ende geftutten Rlugel, welcher ben Samen auch auf ber Bauchseite löffelartig bedt, an ber (nach ber Lage hinter ber Bapfenschuppe gerechnet) außeren Rante gegen ben Ruden mit breiter Falte umgeschlagen ift und beffen unterer Teil auch nach bem Abbrechen bes freien Teiles ben Samen eingeschlossen behalt. Der Reimling trägt 4-10 Cotplebonen im Wirtel.

Von den je nach Auffassung des Artbegriffes 20—30 oft schwierig unterscheidbaren, die nördliche Erdhälfte mit Ausschluß der Tropen bewohnenden Arten ist bei uns nur

A. alba Mill. (Abies pectinata DC., A. Picea Lindl., Pinus pectinatus Lam., P. Picea L., P. Abies Du Roi), die Ebeltanne (Beißtanne) heimisch. Sie bewohnt die Gebirge bes süblichen und mittleren Europas von den Pyrenäen oftwärts dis zum Kaukasus, nordwärts dis zu den Bogesen, Luzemburg, den Südrand des Harzes, Schlesien und Galizien, südwärts dis Navarra, Korsita, Sicilien, Macedonien und Bithynien. Ihre vertikale Berdreitung erstreckt sich in den bairischen Alpen dis 1563 m (im Mittel 1486, als Strauch dis 1840 m), den Bogesen dis 1200 m, im Schwarzwald 974 m, im bairischen Walde 1216 m, im Riesengedirge 747 m im Wittel, im Thüringer Walde und Erzgedirge im Mittel dis 812 m. Der Stamm erreicht dei einer Höhe von ca. 60—65 m einen Durchmesser von sast 4 m, und sein zuerst oliven-

194) Die bei uns häufig kultivierte, in Spanien und dem westlichen Rordafrika heimische A. Pinsapo bestigt z. B. auf der Radeloberseite Spaltöffnungen in zahlreichen, zu einem breiten Mittelstreisen oder zwei undeutlichen Streisen geordneten Linien.

<sup>193)</sup> M'Nab, Notes on the synonymy of certain species of Abies; Transactions of the botan. soc. of Edinburgh XII. 503 (Systematil auf Grund b. Anatomie ber Rabeln). M'Nab, A revision of the species of Abies; Proceedings of the Irish Acad. Dublin 1876, p. 673. Engelmann, A synopsis of the American firs (Abies Lk.); St. Louis Transact. III. 593.

braunes, bann weißgraues Beriberm macht später einer bunnschuppig abblätternben Tafelborte Blat. Die Rinbe ift burch bas häufige Bortommen großer Terpentinbeulen ausgezeichnet. Die anfangs tegelförmige und fehr regelmäßige Rrone wird später unregelmäßig walzenförmig und am Gipfel ftorchneftartig abgeflacht. Ihre Aefte find burch bie regelmäßig zweizeilige Berzweigung flach, die jungsten ebenrindigen, gelb= bis graubraunen Ameige fehr turz flaumhaarig. Die 10-30 mm langen und bis 3 mm breiten, am Bivfeltriebe fpiten, sonft am abgerundeten Scheitel leicht eingeschnittenen und badurch stumpf zweifpigigen, oberfeits glanzend buntelgrunen, unterfeits zwei blaulichweiße Spaltoffnungsftreifen zeigenden Radeln find an den Aweigen meist beutlich gescheitelt. Rräftige Triebe find jedoch nicht selten nur unterseits flach, oberseits burftenformig benabelt, in beiben Rallen bie Rabeln ber Licht- ober Oberseite bes Ameiges bie furzeften. Die eikegelformigen Winterknospen besigen etwas glanzend gelb- bis braumrote Schuppen. Die von Mitte Abril (im Süben) bis Ende Mai oder Anfang Runi ftaubenden mannlichen Blüten find langlich-culindrifch. 20-27 mm lang und ihre gelblichgrunen Bollenfade werben an bem von furger, ichmach ausgeranbeter Ronnettivichuppe fiberragten Scheitel fpater rot gefarbt. Die bleicharunen Fruchtblätter ber 27-30 mm langen, langlich-walzenformigen weiblichen Bluten find vertehrt-eiformig, am Rande gezähnelt und am Scheitel ploglich in eine lange Spite ausgezogen. Die 8-16 cm langen und 3-4 cm biden walzenförmigen, an beiben Enden abgerundeten, hell grunlichbraunen Bapfen find gewöhnlich mehr ober weniger ftart bon Barg übergogen, ihre breit abgerundeten und am Rande fein ausgefreffen-gegahnelten, auf ber freien Mache fein filzigen, faft facherformigen Rapfenschuppen turg und breit genagelt, die länglichen und amischen ben Fruchtschuppen vorragenden Deckschuppen mit bem ausgezogen-gespitten Scheitel nach abwarts umgebogen. Die 7-9 mm langen, fast breitantigen Samen tragen einen etwa boppelt so langen feilförmigen, abgestutten Alfiael. beffen umgeschlagener Teil ben Samen mehr als jur Salfte verbullt. Die Reimpflanze tragt 4-8 (meift 5) ben Nabeln abnliche aber bie Spaltöffnungsftreifen auf ber Oberfeite führende, ca. 3-4 cm lange und 2-3 mm breite Cotylebonen.

Bon ben nicht häufig wilb vortommenden Barietaten (refp. Bucheformen) ber Tanne ift bie var. pon dula Godofr. (Hänge ober Trauertanne) wit hängenden Zweigen bei Gebweiler in den Bogefen sowie in Offriedland, die var. virgata Casp. (Schlangen, tanne) 196) mit wie bei der bekannteren Schlangensichte lang gestreckten, spärlich verzweigten Acften in zwei Exemplaren im Essa und in einem Exemplare im Bohnerwalde beobachtet worben.

Die in ber Krim und im Rautasus heimische, bei uns oft kultivierte prachtige Rord, mannstanne (A. Nordmanniana Lk.) unterscheibet sich burch burftensormige und bichtere Benadelung ber Zweige, größeren Samen 2c. nur wenig von unserer Ebeltanne, wird baber haus nur aus Barietät berfelben ausgefaßt.

baher häusig nur als Barietät berselben ausgefaßt.

Bon Adies, mit der sie Radelstellung, die quer ausspringenden Bollensäcke u. s. w. teilt, unterscheidet sich die nächsterwandte Gattung Tsuga Carr. (Schierlingstanne, englisch: Hemlock) hauptsächlich durch die auch im ersten Jahre reisenden aber hängenden und ganz (mit bleibenden Schuppen) absallenden und dadurch zu Piesa hinüberleitenden Zapsen. Bei den die Mehrzahl bildenden typischen Arten, von denen die kleinzapsige nordamerikanische T. canadensis Carr. bei uns häusig kultiviert wird, sind die kleinen Deckschuppen zwischen den Fruchtschuppen des reisen Zapsens verseckt; dei Pseudotsuga Gapren übnlich denen vieler Abies-Arten weit vor. Aus dieser letzteren Gruppe wird neuerdings die im westlichen Kordamerika heimische, die 100 m Höhe und 4½ m Stammdurchmesser erreichende T. Douglasii Carr. (Pinus Douglasii Sadine, Pseudotsuga Douglasii Carr. Douglasianne iv die priemlichen, stumpsgesigten, slachen Radeln derselben sind oberseits dunkels, unterseits mattgrün, die känsichen Klüben Klüten zu beodachtenden Uebergänge von den Kadeln zu den Fruchtblättern. Fruchtblättern.

<sup>195)</sup> Berliner Gartenzeitung 1882, S. 604, mit Abbilb. 196) Caspary, Neber einige Spielarken, die mitten im Berbreitungsgebiete d. Stammarten entstanden sind; Schriften d. physikal.-donom. Gesellsch. Königsberg XIV. 132.
197) Booth, Die Douglassichte; 8° mit 8 Taf. u. 1 Karte. Berlin 1877.

§ 108. An Tsuga schließt fich nächstverwandt die Gattung

Pices Lk. (Richte) an. Sie teilt mit ihr bie im erften Jahre teifenben, berabgebogenen bis hängenben, gang abfallenben Bapfen mit leberigen, scharfrandigen Fruchtichuppen, swifchen benen bie Dedichuppen gang verkummern. Sie unterscheibet fich aber burd bie mit Langsfpalt auffpringenben Bollenfade ber mannlichen Bluten. Lettere entfpringen in ben Rabelachfeln porjähriger Triebe gegen bas Ende berfelben, mahrend bie weiblichen Bluten an vorjährigen Ameigen einzeln termingl und jur Blutezeit aufrecht fteben. Die eine holzige Schale ohne Barzdrufen besitzenben Samen find mit einem langen, am Scheitel gewöhnlich abgerundeten Flügel versehen, welcher auch die Bauchseite löffelartig bedt, fich aber im Gegensate zu bem ber Tanne fehr leicht ablöft.

Den Uebergang von Tsuga nach Picea machen die unechten oder Omorika-Fichten, zu benen die in den Gebirgen des stüdwestlichen Serdiens und des angrenzenden Montenegroß und Bosniens heimische P. Omorika Pancic 100), sowie die disweiten dei uns kultivierte, im westlichen Rordamerika heimische Sitkasichte (P. Menziesii Carr., P. sitchensis Carr.) gehören. Die Radeln dieser Eruppe sind start (tannennadelartig) verslacht dis ganz slach und beiderseits nur sehr stumps gestellt. Sie sind an den letzten Seitentrieden dürstensormig gestellt dis zuweiten sast gescheitelt, tragen zwei bläulich dis silberweiße Spaltössungsstreisen auf der Oberseite (umgelehrt wie dei den Tannen), während die Unterseite gleichmäßig grün gesärdt ist, richten aber die Radeln so, daß die morphologische Unterseite zur Lichte, die Oberseite zur Schattenstände wird, so daß die Bweige tannenartiges Aussehen erhalten.
Bei den echten Fichten dagegen sind die Radeln prismatisch stumps vierkantig und auf ieder der vier Flächen mit einem Spaltössnungskreisen versehen: ihre Overschnittsstäche bildet

jeber ber vier glachen mit einem Spaltoffnungoftreifen verfeben; ihre Querichnitteflache bilbet

ein faft recht- ober ein ichiefwinkeliges Biered. hierher gebort als beimische Art :

P. excelsa Lk. (Picea vulgaris Lk., Pinus excelsa Lam., P. Abies L., P. Picea Du Roi; Adies Picea Mill., A. excelsa DC.; Fichte, Rottanne), ein bis 50 m und barüber Höhe und 11/2(-2) m Stammburchmeffer erreichenber Baum mit anfangs glattem und hell= bis rotbraunem Beriberm, später bünnschuppig abblätternder rot= bis grünbrauner Borke und mit kegelförmiger Krone aus bunnen und im unteren Teile abwärts geneigten Aeften. Die an ben Zweigen allseitig ober bis zweizeilig abstehenben, meist bunkelgrunen (boch auch gelblich-, hell- und bläulichgrünen), geraden oder schwach bis ziemlich träftig fäbelförmig gebogenen, 10-25 mm langen und bis 11/2 mm biden, linealischen und stachels spitzigen bis ftumpflichen Nabeln find am Grunde zu einem kurzen braunen Stielchen zusammengezogen, laufen wie bei allen Fichten am Zweige mit icharf furchig begrengtem, scherbengelbem bis rotbraunem, tahlem ober bisweilen turz filzig behaartem Blattpolfter herab und lassen beim Absallen die stielartige Basis am Zweige zurück. Die ei= bis ei= tegelförmigen Knospen besigen trockenhäutige hellbraune, oft grau oder bläulichweiß überlaufene Schuppen. Die ziemlich lang geftielten eiformigen, ca. 15-25 mm langen mannlichen Bluten find burch die die gelben Bollenfade weit überragenben, und fich gegenseitig bachziegelig bedenden quer-länglichen, am Rande ausgefreffen-gezähnelten, purpurnen Ronektivschuppen zuerst hochrot, beim Berstäuben gelb gefärbt. Die ca. 3-5 cm langen walzenförmigen weiblichen Blüten find burch glanzend purpurrote und an ber ftumpfen Spite ausgerandete oder gezähnelte, fehr große Blacenten (Fruchtschuppen) ausgezeichnet, welche über die kleinen Fruchtblätter abwärts sparrig umgebogen sind, sich nach der je nach ber geographischen Breite von Ende April bis Mitte Juni schwankenden Blutezeit aber aufrichten und bachziegelig zusammenschließen. Die in Größe und Form veranderlichen (4 bis meist) 10-16 cm langen und (geschlossen) 2-21/10 cm dicten, walzig-spinbelförmigen, in ber Regel hell- bis gelblichbraunen und glangenben Rapfen befigen febr beränderliche, beim Thous meift verkehrt-eiformige Schuppen mit meift abgeftutter ober ausgeranbeter, gangranbiger ober gegähnelter, bisweilen mehr ober weniger porgegogener Spite und häufig wellig gebogenem Rande 199). Der Alugel ber bis 4 mm langen fris-

<sup>198)</sup> Pančić, Eine neue Conifere in den öfil. Alpen; 8', Belgrad 1876. 199) Braun, Ueber d. Beränderlichkeit d. Fichtenzapfen; Berhandl. d. bot. Ber. d. Prov. Brandenbg. 1876, S. 12.

elformigen, ichwarzbraunen Samen ift ca. 12 mm lang, jungenformig und glangenb rotlich bis braunlich=gelb. Die 5-10 (meift 8) bunn nabelformigen Cotylebonen ber Reimpflanze find ca. 1—11/2 cm lang, fpit, gebogen und wie die auf fie folgenden Primordialnadeln bes Stämmcbens an ben Ranten fein gefägt.

Die horizontale Berbreitung der Fichte erstreckt fich durch das mittlere und nordöst= liche Europa, subwarts bis Rasan, Bolhynien, ben fiebenburgischen Rarpathen, Serbien, bem Rarft, Subabhang ber Alpen, Cevennen und Byrenaen, westwarts burch Bentral-Frankreich zu ben Bogefen, ber Bfalz, bem Taunus. Beftfalen und Befergebirge, von ba nordwärts bis zum Nordrande bes Harzes, bem Unftrut- und Saalegebiete, Erzgebirge, ber Laufit und Oberfchlefien, von wo aus bie Grenze wieber im Bogen nordweftlich burch bie Nieberlaufits, Branbenburg, Bommern und Standinavien geht, wo fie in Finmarten mit 69% oben nörblichften Buntt erreicht. Im Dften laft fich bie Grenze unferer tupifden Form nicht ficher feststellen, weil bier bie nicht immer ficher unterschiedene eigentumliche Himatische Abart ber fibirischen Richte (P. oboyata Ledeb.) in bas Gebiet eingreift 200). Die vertikale Erhebung geht im Harz (Broden) bis 1000 m, im Riesengebirge im Mittel bis 1170, im Baierwalde bis 1494, in ben bairischen Alben bis 1798 m.

§ 109. Bezüglich der Barietäten, Formen 2c. ist zu erwähnen, daß von der Hauptsorm seit 10 Jahren oft zwei Racen bestimmter unterschieden werden: die rotzapfige F. (var. erythrocarpa Park.) mit karminvioletten weiblichen Blüten und (im August) dunkel violetten Bapsen, und die grünzapfige F. (var. chlorocarpa Purk.) mit gelblichzinnoberroten weiblichen Blüten und (im August) hellgrünen jungen Zahen vol.) mit gelblichzinnoberroten weiblichen Blüten und sim August hellgrünen jungen Zahen vol.) Auch sonst sollen den beiden Formen noch Unterschiede in Nadeln, Knospen, Holz 2c. zukommen; doch sind die betressenden Angaben z. T. widersprechend. Auch die Farbe der weiblichen Blüten und der unreisen Zahen trisst durchaus nicht immer zu. Im Sederswalder Forstgarten z. B. wurden von mir mehrsache lebergänge, u. a. im August und September grüne, rote und halbrote Zahsen an demselben Baume gefunden, so daß weitere Untersuchung erwänsicht ist. Bolltommen grüne weibliche Blüten werden als Ausnahme beobachtet (Rheinsberger Park).

Eine in Standinovien. Finnland und Mustand vorkommende var. med i axima Nyl.

Eine in Standinavien, Finnland und Rugland vortommende var. medioxima Nyl. Eine in Standinavien, Finnland und Rußland vorkommende var. medioxima Nyl. zeichnet sich durch dide konisch vierkantige, mit breiten weißlichen Spaktössungsstreisen versehene Rabeln und kleinere, meist oft horizontal bis schief abwärts gerichtete Lapsen mit bieglamen, kaum ausgerandeten oder ganzrandigen Schuppen aus. Bon dieser und zugleich von der typischen Form soll die in der Schweiz vom Berner Oberlande dis Landed in Tirol und vom Walenstos zum Comer See zwischen 1800—1950 m allgemein verbreitete var. alpostris (Adies alpestris Brügger; Pinus Adies medioxima Heer, nicht Nyl.) verschieden sein durch weißlichgraue Stammborke, starres Geäste bei gedrungenerem Wuchse, sammethaarige junge Triebe, grauder bläulichweiß bereiste, steise, einwärts gekrümmte und an älteren Zweigen saft einseitswendige, kaum stechende Radeln, hellere weißliche Blüten und kürzere Zapsen mit abgerundeten ganzendigen Schuppen. Die Tracht soll aussallend an die nordamerikanische Schimmelsichte (P. alba Lk.) erinnern 2013.

Die verbreitete hängesichte (var van du la Carr) ist durch noch ausrissändige Sannte

Die verbreitete Sangefichte (var. pondula Carr.) ift durch noch quiristandige Saupt-Die verbreitete Hängesichte (var. pondula Carr.) ist durch noch quirlständige Hauptckte mit sehr zahlreichen Aesten 2. und 3. Ordn., die letzteren dicht stehend, lang dunn, schlasst
hängend und reich benadelt, außgezeichnet. Bon ihr unterscheidet sich die "schwedische Hängesichte" (var. viminalis Casp., Pinus viminalis Alstr.) durch zahlreiche sehr lange (dis
Bm und mehr), veitschen- oder stricksomige, dunne, senkrecht herabhängende Aeste 2. Ordnung
mit gleichsalls hängenden aber seltenen Aesten 8.—5. Ordnung und an den auseinander solgenden
Jahrestrieben rosenkranzsörmig gestellten Nadeln. Ein jest 17 m hohes Exemplar derselben
wurde als junger Baum aus dem Balde in den Park des Stiftes Lilienseld in Riederösterreich
derpstanzt 20°). Die Schlangensichte (var. virgata Jacques, var. denudata Carr.),
durch einzelnstehende oder unregelmäßig quirlige, lange, sast wagerechte dis etwas abwärts geneigte und wie die wenigen Zweige 2. Ordnung ost schlangensormig gebogene Hauptäste charak-

<sup>200)</sup> Tep lou hoff, Gin Beitrag 3. Renntniß b. sibtrischen Ficte; Bullet. de la société imp. des naturalistes de Moscou 1868 und als Conderadbrud R. 1869.

<sup>1</sup>mp. des naturalistes de Moscou 1868 und als Sonderabbrud M. 1869.

201) Purtynë, Ueber zwei in Mitteleuropa wachsende Fichtenformen; Allgem. Forst u. Jagdzeit. 1877, S. 1, mit 2 Taf., 1879, S. 340. Brennot in der Revue des eaux et forêtse 1877, citiert dei Willsomm, Forstl. Flora S. 74.

202) Brügger, Neue u. kritische Formen d. Bündner- und Nachbarstoren; Jahresder. d. natursorsch. Gesellsch. Graublind. XVII. 154 u. speziell XXIX. 122.

203) Caspary a. d. Note 196 cit. Orte. Wilhelm, Ueber d. Hängesichte; Verhandl. d. zool. doc. Ges. Wien 1887 (mir noch nicht zugänglich gewesen; Vorstehendes nach briest. Ritteil. 4. Photogr.).

terifiert, findet sich wild vereinzelt in Oftpreußen, Thuringen, Sachsen, Bohmen, Schlefien, Bartetemberg u. f. w. 204).

§ 110. Mit ben voraufgebenden Gattungen teilt bie fich jest anschließende Gattung Larix Mill. (Larde) bie im erften Jahre reifenben und gang abfallenben (jeboch aufrechten) Rapfen mit febr kleinen und zwischen ben leberigen bunnranbigen Schuppen meift verstedt bleibenden, in der Form an diejenigen von Abies erinnernden Dedicupven. Die oben ichief geftutten, faft breiedigen, holzig-ichaligen Samen tragen einen bie Bauchseite löffelartig bedenben und mit schmalem Falgranbe bie Ranber und Spipe umgreifenben, fcmer ablösbaren Flügel. Im lebrigen aber find bie Lärchen verschieden burch zweierlei Triebe: Langtriebe mit spiralig einzeln gestellten Rabeln und aus Achsellnospen biefer hervorgehende Rurztriebe mit fpiralig bicht buschelig gedrängten zahlreichen, trautigen, im ersten Berbste abfallenden Radeln. Die meist kugelig-eiformigen und abwärts geneigten männlichen Blüten entwickeln fich aus blattlosen Achselknospen ber Langtriebe und von den Rnospenichuppen berfelben geftligt; ihre Staubblätter find mit turger, aufrechter, breiediger Ronnettivichuppe versehen, die Bollenfade springen mit schiefer Langsspalte auf und ber Blütenstaub besitt keine Flugblasen. Die oft an benselben Zweigen stehenden eiförmigen bis fast tugeligen weiblichen Blüten bagegen entspringen aus fich nach aufwärts trummenben. unter der Blüte noch Nadeln tragenden Kurztrieben. Ihre auswärts gebogenen Fruchtblatter befigen einen in eine lange Spige auslaufenben Mittelnerven und eine nur fleine Blacentarschuppe. Bon ben 8 bekannten Arten ift

L. decidua Mill.. (L. europaea DC, Pinus Larix L., Abies Larix Lam.; gemeine ober europaifche &.) in ben Alben und Rarpathen, im fchlefifchemabrifchen Besenke und im fublichen Randgebiete bes bohmisch-mabrischen Baldviertels um Bogaftall und am Nauerling heimisch. Abre Sobenverbreitung erstreckt fich in ben bairischen Alben im Mittel von 909-1833 m, im schlefischen Gefenke von 325-812 m, im Ballis von ca 1100-2160 m. Außerhalb bes bezeichneten Gebietes kommt fie nur kultiviert vor. Der Stamm erlangt eine Sohe bis zu 52 m und einen Durchmeffer bis zu 1.6 m. Die glatte lebergelbe Rinde ber Aweige und jüngeren Aefte macht später einer außen graus, innen rotbraunen Borte Plat; die mit ben Enden aufwärts gebogenen Aefte ber tegelförmigen Krone find reich mit bunnen, bangenben Zweigen besetzt, an benen bie icharf furchig begrenzten, flachen Blattpolfter lang berablaufen. Bon ben kleinen abgeflacht-tugeligen, glanzend rötlichbraun beschuppten Knospen sind die das Ende der Rurztriebe bilbenden amischen ben Schuppen- und Nabelreften früherer Jahre großenteils verstedt. Die 1-3 cm langen und 1/2-8/4 mm breiten, an den Rurztrieben sehr ungleich langen, stumpfivitsigen, oberseits fast flachen, unterseits burch den Mittelnerven sehr ftumpf gekielten Radeln find hellgrun, die einschließlich bes Stieles 1/2-1 cm langen mannlichen Bluten anfangs bellgrun und burch ben rötlichen Scheitel ber Bollenfade getupft, fpater gelb gefarbt, und bie ohne Stiel 1-11/2 cm langen, länglichschlindrischen, abgeftuten weiblichen Bluten tragen breit-verkehrt-eiformige, ausgerandete, purpurrote Fruchtblätter mit im unteren Teile ber Blüte grünem Mittelnerven und gleicher Spipe. Die Blutezeit fallt mit Entfaltung ber Nabeln von Mitte Marz bis Mitte Mai. Die ca. 3-41/2 cm langen eiformigen, bellbraunen Bapfen zeigen eiformig-rundliche und schwach gestutte ober ausgerandete, schwach gewölbte, furchig-gestreifte Schuppen, zwischen benen bie Spigen ber Dedicuppen meift nur im unteren Teile beutlich vortreten. Der halb-eiformige, glanzend gelbbraune Samenflügel ift 11/2-2 mal so lang als ber 3-5 mm lange rotbraune Same. Das Reimpflänzchen besitzt 4-8 (meist 5-6) 1-11/2 cm lange, etwas gebogene, ganzrandige, zarte Cotylebonen und am erften Sahresfproffe nur Ginzelnabeln, welche zum Teil Achselfnospen entwickeln, aus benen im zweiten Jahre bie ersten Rurztriebe hervorgeben.

<sup>204)</sup> Cafpary, a. b. Rote 196 cit. Orte, Taf. 15, 16.

Bon Larix ift bie norbostchinesische Pseudolarix Kaempseri Gord. nur burch nach ber Reife gerfallenbe Bapfen verschieben. Auch Cedrus Loud. (Ceber — burch bie oft tultivierte himalangs ober Deoborg-Ceber, C. Deodora Loud., bei und am meiften gefannt), wirft bie Schuppen bes jedoch erst im 2. ober 3. Jahre reifenden Zapfens ab, unterscheibet sich von ben Lärchen außerbem aber noch burch immergrune Benadelung an sonst gleichentwickelten Langund Rurgtrieben 208).

§ 111. Pinus L. (zum Teil, Riefer, Föhre \*\*\*), die lette Gattung der Abietaceen, umfaßte bei Linne famtliche Arten ber letteren, jest nur biejenigen immergrunen, welche an den Langtrieben nur schuppenförmige Niederblätter und nur an den in der Achsel biefer Niederblätter entstehenden Rurztrieben 2-5 (fehr felten 1) Nadeln tragen, beren im 2. ober 3. Rabre reifende Rapfen überbies bie im geschlossenen Ruftanbe freie Scheitelfläche ber hier meift bedeutend verbidten holzigen Schuppen gu einem eigentum= lichen rhombischen ober halbiert rhombischen Schilbe, ber Apophyse, entwideln, bie im erfteren Falle durch einen Querfiel in ein oberes und unteres Feld und bisweilen burch Längefiele weiter geteilt und in ber Mitte bes Rieles in verschiedener Beise genabelt ift. Höhe und Musbehnung der Apophyse, Starte bes Nabels und seines etwaigen Stachels 2c. find an Bafis und Spite besselben Rabfens meist icon Schwankungen unterworfen. Die Mehrzahl ber Arten wirft bie reifen entleerten gapfen gang ab; nur bei ben Arven (Birbeltiefern) zerfallen dieselben nach der Samenreife. Bon den übrigen Merkmalen ift herborauheben, bag bie gestielten mannlichen Bluten zu mehreren bis vielen buschelig bis ahrenförmia gedrängt am Ende vorjähriger Triebe und jede in ber Achsel eines häutigen Dedblattes fteben und bag ihre mit Langsspalt aufspringenben Bollensade von einer verschieben aeftalteten Ronnettivicuppe überragt werben. Die weiblichen Blüten entspringen neben ber Endinospe (fceinbar enbständig) ober unterhalb berfelben (feitenftändig) einzeln ober gegen- ober wirtelständig an biesjährigen Trieben. Sie find am Grunde von Knospenfcuppen geftütt, meift klein, und ihre kleinen häutigen Fruchtblätter werben ichon zur Blutezeit von ber großen und biden, fleischigen, mit aufgesetter Spite versehenen Blacenten überragt und verklimmern nach der Blütezeit ganz. Die reifen Ravfen haben je nach den Arten verschiedene Stellung und bie nur felten (bei ben Arven) fehlenden Rlügel ihrer holzig-schaligen Samen umgreifen die letteren nur am Rande zangenartig mit schmalem Falgfaume, find baber nach bem Abfallen am Grunde burchbrochen. Die Reimpflanzen entwideln am erften Jahrestriebe (bisweilen auch an bem folgenben) noch teine ichuppigen Riederblätter, sondern spiralig gestellte, von den späteren Nadeln durch größere Breite, flachere Form und fraftige gesagte Ranber verschiedene Laubblätter resp. Einzelnabeln (Brimorbialnabeln). Die Langtriebe geben aus ber jedesmaligen Gipfeltnospe bes Stammes, resp. feiner Aeste, und aus unter diesen gebildeten Quirlknospen hervor; andere zerstreut stehende Seitenknospen fehlen. Abventivknospen werden nur von verhältnismäßig wenigen, namentlich breinabeligen Riefern gebilbet. Die benabelten Rurztriebe find am Grunde von einer Anzahl den Nadeln voraufgehender schuppenförmiger, zulett trockenhäutiger Niederblätter scheidenförmig umschlossen (Nabelscheibe), und ber in normalen Källen nach Entwickelung ber Nabeln in ben Rubezustand übergebende kleine Begetationstegel bes Kurztriebes kann unter besonderen Berhältniffen — abnorm reicher Ernährung, wie fie bei unserer gemeinen Riefer 3. B. burch Nabelverbift eintritt — zu einer Scheiben-Inospe ober einem zerftreut benabelten Scheibentriebe auswachsen.

Man tann bie ca. 70 Arten enthaltenbe Gattung gunachst in zwei große Untergattungen, Pinaster und Strobus, gliebern. Die Arten ber Untergattung Pinaster besitzen an ben

<sup>205)</sup> J. D. Hooker, On the Cedars of Lebanon, Taurus, Algeria and India; 8º mit

<sup>3</sup> Aaf. London 1862.

206) Engelmann, Revision of the genus Pinus; Transactions of the Acad. of Science of St. Louis IV. 161, Aaf. 1-3 (spstematische Anordnung mit Berücksichtigung der Lage

Bapfenschuppen eine mehr ober weniger pyramibale, burch einen Quertiel halbierte Apophyse mit zentralem, oft von einem zur Blütezeit ichon angebeuteten Stachel gekröntem Rabel. Die Japsen salten ganz ab und die Samen sind sast steel gestönten Rabel. Die Japsen salten ganz ab und die Samen sind sast steel Gestügelt (nur schmal flügelig gestümt bei P. Pinea L., der Pinie). Hierber gehören als drei Sektionen: Die echten Kiefern (Pinea) mit meist zweinadeligen Kurztrieben und daher halbcylindrischen Radeln, — Weihrauchstiefern (Taoda) mit dreinadeligen Kurztrieben und daher heisantigen Radeln, — und die saltschen Beymouthskiefern (Pseudostrodus) mit fünsnadeligen Kurztrieben und gleichsalls dreikantigen Nabeln. Die Untergattung Strobus ist durch eine gleichsam halbierte (und meist auch weniger starte) Apophyse mit (am Rande) endständigem und nicht oder kaum gestächeltem Rabel und durch meist sum sektionen die echten Wehmouthskiefern (Eustrodus) mit hängenden und ganz absaltenden Zapsen und gestägelten Samen, — und die Arven oder Zirbelstefern (Combra) mit ansechten oder abstehenden, zulest zersallenden Zapsen und ungestügelten oder nur schmal häntig gerandeten Samen.

§ 112. Bon ben in unserem Gebiete heimischen Arten- aus ber Untergattung Pinaster und ber Sektion Pines ist

P. silvestris L., bie gemeine Riefer, bie wichtigfte. Ihr Berbreitungsgebiet. das aröfte unter allen europäischen Abietineen, erstreckt sich über fast ganz Europa und ben größten Teil bes nörblichen Afiens, in Stanbinavien nordwärts bis jum 70. Breitengrade und hier noch bis 273 m u. M. gebend, subwarts in Europa bis jum weftlichen Spanien. Norditalien und Macedonien reichend und im bairischen Walbe bis 923 m. in ben Alven bes Engabin bis 1948 m, in ben Byrenden von 974-1623 m, in ber spanischen Sierra Revada von 1623-2111 m emporsteigend. Ihr in der Prone samt den älteren Aeften mit in papierbunnen gegen abschülfernbem, leuchtend rotgelbem Beriberm, an den älteren Teilen mit zulest bider, gefurchter, außen grau-, innen lebhaft rotbrauner, schwach muschelig abschuppender Borte bekleibeter Stamm erreicht eine Sobe von bis 48 m und einen Durchmeffer bis ju 1 m und felbst barüber. Die in ber Augend regelmäßig quirlaftige und tegelformige Prone wird im Alter unregelmäßiger verzweigt und ichirm-Die benadelten Zweige besitzen eine glatte graugelbe, durch die herablaufenden Blattpolfter ber gebrangten Schuppenblätter flein gefelberte Rinbe; ihre relativ fleinen eikegelförmigen Anospen find mit hellgraus bis bellrötlichbraunen, beller bis weifilich ges faumten hautigen Schuppen bebedt, und bie 4-7 cm langen, bis 2 mm biden, fteifen fpigen, auf bem Ruden buntel-, auf ber flachen Oberseite blaulicharunen, an ben Ranbern äußerst fein gefägten Rabeln 2017) werden von bicht unter ber Epidermis verlaufenden Sarskanalen burchzogen und am Grunde von einer in der Rugend langen und filberweißen. später verschrumpften, geringelten und braunen Niederblattscheibe geftust. Die im Rai bis Anfang Juni ftaubenben turg geftielten, eiformigen, ca. 6-8 mm langen mannlichen Bluten fteben ju vielen buidelig gebrangt; bie Ronnettivichuppe ihrer gelben, felten an vereinzelt auftretenden Bäumen roten 208) Staubblätter ift gewöhnlich rundlich, bisweilen aber zu einem ichmalen Saume verkummert. Die einzeln ober gegenftanbig, feltener quirlig, scheinbar enbftanbig entwickelten geftielten, 5-6 mm langen, eiformig-tugeligen weiblichen Blüten find burch bie rote Borber- und Oberfläche ber quer-rundlichen und mit aufgesetter ftumpfer Spite versebenen Placenten rotlich gefärbt. Die 21/2-7 em langen eis tegelförmigen, am Grunde schiefen Bapfen hängen an einem bogig getrümmten Stiele und sind burch bunkel- bis schwarzbraune Innenfläche ber Schuppen, sowie burch flach ppramidale gekielte, meist grünlich = ober bräunlichgraue bis scherbengelbe Abophysen mit niedergebrücktem ober erhabenem bis zuweilen hatigem Nabel ausgezeichnet. eiförmig-länglichen und am Grunde spiplichen, 3-4 mm langen, schwärzlichgrauen bis

<sup>207)</sup> Kraus, Das mehrjährige Wachsthum b. Riefernnabeln; Abhandl. ber naturf. Ge-

sellsch, zu halle XVI.
2081 Bgl. u. a. Magnus, Ueber b. Borkommen von P. silv. mit rothen Antheren; Berhandl. b. bot. Ber. b. Brov. Brandenburg XXI. Caspary, Ginige in Preußen vorkommende Spielarten b. Kiefer; Schriften b. physikal.-ökonom. Ges. Königsberg 1882, S. 209.

dwarzlichen Samen besitzen einen etwa breimal so langen halb-eiförmigen, bräunlichen bis graubraunen, häufig fein langsgeftrichelten Flügel. Die 4-7 (meift 5-6) Cotylebonen ber Reimpflanze find meift ca. 11/2-2 cm lang, aufwärts gebogen, breieckig, gangrandig und hellgrun, die langeren und flachen grunen Brimordialnadeln der Blumula an den Rändern icarf gefägt.

Bon ben burch Stanbortsverhaltniffe bebingten abweichenben Formen (Strand- und Moortiefern) und den kaum als Barietat zu bezeichnenden Baumen mit roten Antheren (var. erythranthera Sanio), sowie von den durch die mannigsachsten Uebergänge verbundenen Formen mit flachen (forma plana Heer), konveren (forma gibba Heer) oder in bis 5 mm lange Haten ausgezogenen Zapsenapophysen (forma reslexa Heer) abgesehen, bleibt als eigentsimliche Spielart ausgezogenen Zapfenapophylen (torma renexa Heer) abgelehen, bleibt als eigentümliche Spielart noch die Schlangen kiefer (var. virgata Caspary) zu erwähnen. Dieselbe zeichnet sich durch unregelmäßig wirtelkändige, langgestrecke und kniedige Aeste mit wenigen unregelmäßig gestellten rutensörmigen, schlangenartig gewundenen Zweigen 2. Ordnung aus, und wurde bis jest außer in Frankreich nur einmal in der Prod. Breußen (OF. Bandsburg) gefunden <sup>209</sup>). § 113. Bon der gemeinen K. unterscheidet sich die nächstverwandte Berg- oder Krumm- holzt iefer (P. montana Mill.) <sup>210</sup>) durch auf beiden Fischen geschstrabige graßgrüne Rabeln, violette und blaudustige weiliche Allten und grauweißen, matten, don einer schwärzeichen Kinie gestäumten Wohel der Andholien. Im Abriesen ist diese Art Kuspert verschaftliche

lichen Linie gefäumten Rabel der Apophysen. Im übrigen ift diese Art äußerst veränderlich. Die durch Standortsverhältnisse bedingten Buchksformen: Baum bis 26 m höhe und Strauch, letterer aufrecht oder mit liegenden und bogig aufsteigenden Aesten (Knieholz, Latsche zur Latscheidung der Barietäten nicht benuthar. Rach den Zapsen kann man mit Willomm drei Barietätenreihen unterscheiden: var. uneinata Willk.

Legfo hee) sind indessen zur Unterscheidung der Barietäten nicht benußdar. Rach den Radsen tann man mit Willtomm dei Barietätenreihen unterscheiden: vax. uncinata Willk. (Bakentiefet fann man mit Willkomm der Aarietätenreihen unterscheiden: vax. uncinata Willk. (Bakentiefet is mit ungleichseitigen Zapsen und wenigkens teilweise kappanstrmig verlängerten und hatig abwärts gekrümmten Apodhysen, — vax. Pamilio Willk. (P. Pumilio Hänko, die er fiet ex, Krumm hold) mit gleichseitig ausgebildeten eisörmigen oder sat kugelugen, dis zur Keise noch bläulich derreisten Zapsen mit meist eingedrücktem Apophysennabel, — und vax. Mughus Willk. (P. Mughus Soop.) mit regelmäßig kegel- die eitgelsörmigen, nie bereisten Zapsen mit gewöhnlich dornigem Apophysennabel. Die zahlreichen Formen dieser Reihen gehen almählig ineinander über. Mit der gemeinen K. diede Wergkieser Vormen dieser Reihen gehen almählig ineinander über. Mit der gemeinen K. diese großen keites von Mittel- und Scheuropa. Ihr tiesses Bortommen ist (in Schlesen — hatentieser) dei löh, ihr höchses (Abruzzen) dei 2605 m.

P. Larieio Poir., die Schwarzstieser, welche sich der vorigen Art zunächst anreiht, entwicklt einen dis 30 m hohen und 1 m Durchmesser glich der vorigen Art zunächst anreiht, entwicklt einen dis 30 m hohen und 1 m Durchmesser gelige, im Alter schirmsprmig gewöldte Krone ist an den schiedere Briedenben, an den Kändern äußerst sein gesägten Radeln sind beiberseits gleichjardig dunkelgeiten und dier schirmspränglichen, mit weißlichzelber Spize sechenden, an den Kändern äußerst sein gesägten Radeln sind beiberseits gleichjardig dunkelgeschen An den Kändern äußerst sein gesägten Radeln sind beiberseits gleichjardig dunkelgeschen Abelen sind siegen von der Deethaut entsent im Barenchym. Die das Radbelpaar kühende dis 11/2 cm lange, unten odergelbe, nach oben durch meißlichzelbe das Abelpaar kühende dis 11/2 cm lange, unten odergelbe, nach oben der herbischgelbe in sehr, her der geständen der eißermigen, despena eißermigen, die fühle absenden, der geständ Unterstäche ber Zapfenschuppen. Die 5—7 mm langen eisörmig-länglichen und abwärts zugespitzten, hellbräunlichen bis alchgrauen Samen tragen einen bis 26 mm langen halb-eisormigen, gelbtraunen und rotbraun gestreiften Flügel. Das Keimpstänzchen ist bemjenigen ber gemeinen K. ähnlich, die 5—10 (meißt 7) sein gespitzten und ftart gebogenen, 4—5 cm langen Cothsebonen sind jedoch wie die sparsam gesägten Primordialnabeln mehr blaugrun.

Bon den Barietäten dieser von Südspanien durch Sübeuropa ostwärts dis Kleinasien, nordwärts dis zum Wiener Balbe verbreiteten Art ist die zur dicknabeligen Reihe gehörende die erreichischen Gehoer Balbe verbreiteten art ist die zur dicknabeligen Reihe gehörende die erreichischen Verlagen von Wobie in unserem Gediete allein vorkommende, deren Hauptareal in Riederösterreich liegt, von word sich ihr Rezirt schaftlich die noch Rozeien und der Verzegenwing erstrecht. Sie ist als Roze

aus fich ihr Begirt fubofilich bis nach Bosnien und ber herzegowina erstredt. Gie ift als Barietat ausgezeichnet burch grunlichbraune Rinbe ber einjubrigen und ichwarzgraue Rinbe ber

<sup>209)</sup> Cafpary, a. b. Note 208 cit. Orte.

<sup>210)</sup> Billtom'm, Bersuch einer Monographie b. europ. Krummholgt.; Tharander Jahr-

<sup>211)</sup> Bgl. Brügger g. b. Note 202 cit. Orte S. 128: P. rhaetica Brügg.

alteren Aweige, sowie burch ichlant eitegelfbrmige, meift fcherbengelbe gapfen mit fcharf quer-

gefielten mittleren und oberen Apophysen 212). Aus ber Settion Taoda mit breinabeligen Rurgtrieben find bemerkenswert bie bei uns eins der Settion lasois mit dreinaveligen Rutzitriven ind demetrensvert die det ans versuchsweise angebauten: P. rigida Mill. (Pechtiefer) aus Kordamerika, mit reichlicher Abventivknospenbildung, 6—12 cm sangen dunkelgrünen Radeln und eisdrmigen, 6—10 cm langen hellbraunen Zapsen mit zurückgekrümmten Kabelbornen der Apophysen; sowie P. Joffrey i Murr. aus Californien, mit 15—20 cm langen dunkel bläulichgrünen Radeln und schief eisornigen, 15—18 cm sangen braunen Zapsen, deren Apophysen einen starken zurückgebogenen,

stachelspisigen Nabel besitzen.
Die zur Sektion Eustrobus der Untergattung Strodus (§ 111) gehörende nordamerikanische, in Deutschland gebaute Wen mouthskiefer, P. Strodus L., bis 60 m hoch und 2 m im Durchmesser start werden, trägt 6—10½ cm lange, kaum 1 mm bide, weiche Rabeln 2 m im Durchmesser statt werdend, trägt 6—10'/s cm lange, taum 1 mm diae, weiche Radeln mit hellgrinnem konvezem Rüden und bläulichweiß gestreiften ebenen Innenstächen. Ihre hangenden gestielten, 10—15 cm langen, walzig-spindelsormigen und schwach gekrümmten, braunen Zapsen haben holzig-sederige Schuppen mit nur wenig verbidter Apophyse, und die 5—6 mm langen eisbrmigen, dunkelgrau und schuppen mit nur wenig verbidter Apophyse, und die 5—6 mm langen eisbrmigen, dunkelgrau und schuppen mit nur wenig verbidter Apophyse, und die 5—6 mm langen eisbrmigen, dunkelgrau und schwack marmorierten Samen einen 2 cm langen schwalen, braunen und rotbraun gestreisten Flügel.

Die in unserem Gebiete wild nur in den Alpen und Karpathen je nach Oertlichseit in Höhen von 950—2560 m vorkommende, in einer klimatischen Barietät aber auch durch Rußland und Sidirien in der Ebene wie im Gebirge verbreitete Ar ve oder Zirbelkie er. P.

und Sibirien in der Ebene wie im Gedirge verdreitete Arve oder Zirbelkiefer, P. Cembra L., ift der einzige heimische Repräsentant der Sektion Combra der Untergatung Strodus (§ 111), mit bis 23 m hohem und bis 1,7 m im Durchmesser diden, zulest mit dider graubrauner, querrissiger, seinschuppiger Borke bekleidetem Stamme, anfangs kegel-, dann walzenförmiger, später unregelmäßiger Krone, sammtartig roszelb behaarten jungen Trieben und 5—8 cm langen starren, stumpssigien, außen dunkel- und auf den Innenstächen graugrünen Nadeln, sowie gelben männlichen und violetten weiblichen Blüten. Die kurz gestielten, ausrecht abstehenden, 5—8 cm langen, eisörmigen dis eilänglichen und sehr stumpsen Zapsen sind unreif bläulich-violett bereift, zuletz zimmtbraun und ihre 10—12 mm langen eisörmigen, rotbraunen, sehr hartscholigen Sowen klücklas fehr hartichaligen Samen flugellos.

### 10. Rlaffe. Gnetaceae, Meertrauben.

§ 114. Die einzige Familie bieser Rlasse umfaßt harzfreie Holzgewächse von sehr verschiebenartiger Tracht, mit 1- oder Zhäusigen unansehnlichen aber den sibrigen Gymnospermen gegenüber durch die Entwidelung einer einfachen Blütenhülle ausgezeichneten Blüten. Bei der in Südeuropa und noch bei Best, Bozen und Trient durch die halbstrauchige E. vulgaris Rich. vertretenen Gattung Ephedra, welche durch die eigentümlich gegliederten, mit rudimentären, kurz zweizähnigen Scheibenblättern besehren Zweige an die Schachtelhalme erinnert, schließt das muschelartig zweiklappige Perigon der männlichen Blüte ein axiles, 2—8 Bollensäck tragendes Staubgefäß, das krugförmige Perigon der weiblichen Blüte eine aufrechte, geradläusige Samenknospe ein. Der scheinbeerenartige Same enthält einen geraden Reimling mit zwei Cotyledonen.

### 5. Gruppe. Angiospermae, bededtfamige Blütenpflangen.

§ 115. Bon ben Gymnospermen find bie Angiospermen burch ben aus einem ober mehreren Fruchtblättern verwachsenen ein- ober mehrfächerigen Fruchtknoten (§ 95) verichieben, welcher eine ober mehrere Samenknospen völlig einschließt und gur Aufnahme bes nicht mehr bireft zu letteren gelangenben Blütenstaubes bie Rarbe ausbilbet, auf welcher ber Bollenschlauch entwickelt wird und von wo aus berselbe burch bas Narbengewebe und in vielen Fallen auch noch burch einen Griffel in die Fruchtknotenhöhle zu ben Samenknospen hinabwächst (§ 97). Dabei wird in den Bollenzellen nicht mehr ein durch feste Rellwand abgeschiedenes männliches Prothallium erzeugt, sondern letteres burch eine nackte Belle vertreten. Im Embryofade ber Samenknospe ift bie por ber Befruchtung ftattfinbenbe Bellbilbung auf brei Bellen (eine Gizelle und ihre beiben Gehulfinnen) im Scheitel und die brei Gegenfüßlerinnen im Grunde bes Embryosades beschränkt (§ 97) und bas nach ber Befruchtung im Reimfade entwidelte, boch in vielen Fällen vollftanbig wieber resorbierte Endosperm (§ 97) ist bem Prothallium ber Gymnospermen nicht gleichwertig.

Nach ber Bahl ber Reimblätter bes Embryo, zu welchem Merkmale jedoch noch

<sup>212)</sup> Höß, Monographie b. Schw.; fol. mit 2 col. Taf., Wien 1831. v. Sedenborf, Beiträge z. Kenntniß b. Schw.; 4° mit 14 Aaf. u. 1 Karte, Wien 1881,

anbere Charaftere kommen, gliebern fich die Angiospermen in die beiden Klassen der Monound Dicotplebonen.

## 11. Rlasse. Monocotyledoneae, einteimblätterige Samenpflanzen 218).

§ 116. Diese bei uns nur burch Balbbobenflora vertretene Rlaffe ift die niebriger orga-§ 116. Diese bei uns nur durch Waldbodenstora vertretene Klasse ist die niedriger organisierte. Der meist chlindrische, zapsens oder legelsdrmige, im Verhältnis zum träftig entwicklen Endosperm meist kleine Embrho besitzt nur ein Keimblatt, die Keimpsanze beginnt daher mit adwechselnder Blattstellung und die erstarkende Pslanze sett diese gewöhnlich auch zweizeilig oder spiralig sort. Wirtelkändige Blätter sind selten (Paris, Convallaria verticillata). Die Hamptwurzel stirbt bald ab und wird durch aus der Are entspringende Rebenwurzeln ersett. Der Stengel resp. Stamm zeigt im Grundgewebe zerstreut verlausende, nur in einzelnen Fällen (Tamus, Dioscorsa) wie bei den Disotylen geordnete, allermeist kollaterale und steiz geschlossen (bes Kambiums entbehrende) Fibrovasalstränge, besitzt daher der Regel nach kein Dischen wachstum und wo ein solches (wie bei den baumartigen Lislaceen der Gattungen Dracaena, Yucca 2c.) stattssindet, geht dasselbe nicht von den primären Gesähündeln, sondern von einem in der Kinde auftretenden Reubildungsgewebe aus. Die meist sienenen und ganz oder großenteils und ost (3. B. Gräser) mit sehr ausgeprägter Scheide stengelumfassenn, gewöhnlich einsachen und ganz-(3. B. Grafer) mit sehr ausgeprägter Scheibe stengelumfassenben, gewöhnlich einsachen und ganz-randigen, nebenblattlosen Blätter zeigen in der Regel längöstreifige, selten siederstreifige, sehr selten (in den Familien der Aroideen und Dioscoraceen) netzige Nervatur. Die Blüten werden Bittenhulle und Stantten ber Ardicen und Dobodikoen, nepge Articular Der Internation bei typischer Ausbildung aus fünf dreigliederigen Quirlen houte, von benen je zwei auf Blütenhulle und Stautgefäße, eine auf den Fruchtknoten kommen; doch können mehr ober wes niger weitgehende Reduktionen eintreten, wie z. B. bei Gräsern und Scheingräsern und noch mehr den Aroideen. Die Blütenhülle ist in beiden Kreisen meist blumenkronen-, seltener (bei den Juacacson) kelchartig entwicklt, sehr selten (so & B. bei Alisma, Hydrocharis) in Kelch und Krone disserenziert. In völlig reiner Ausbildung ober mit nur geringer Abweichung tritt ber Blütencharakter auf in der

## 1. Orbnung ber Liliiflorae.

§ 117. Das Perigon der meist aktinomorphen, zwitterigen und ansehnlichen Blüten ist hier in der Regel kronenartig, bei den Juncaceen und einzelnen Liliaceen (z. B. der zugleich vierzählig gedauten Paris) 2c. jedoch kelchartig ausgedisdet. Bon den beiden Staubblattwirteln schlägt dei den Iridaceen der innere vollständig sehl. Der je nach Familien ober- oder unterkandige, aus drei Carpellen gebildete Fruchtknoten ist gewöhnlich dreisächerig und wird zur Kapsel oder Veere. Der Embryo wird dom Endosperm allseitig eingeschlossen. Bon den hier

au berücklichtigenden Familien ist diejenige der meist Zwiebelgewächse enthaltenden Liliacoao (Lilien gewächseit) durch fronenartiges Perigon, 6 Staubgefäße und oberständigen dreisächerigen Fruchtknoten mit meist zahlreichen anatropen Samenknospen im Innenwinkel der Fächer ausgezeichnet. Zur Sektion der Liliacoao mit introrsen Antheren und sachspolitigedreistappiger Rapsel gehören: Antheriau u. (Grastilie), zwiedellose, grasblatterige Stauben mit einsachen (A. Liliago L. in sandigen lichten Balbern, auf Angoben) ober verzweigten (A. ramoaum L.). Blutenschäften und weißen, auf gegliederten Stielen ftehenden oder derzweigten (A. ram o su m L.). Blutenschaften und weißen, auf gegliederten Stelen fregenden Blüten; dann A lli um L. (Lauch) als Zwiedelgewächse mit auf unverzweigtem Schafte dolbenartig oder topfig stehenden und vor dem Aufblühen von einer großen Scheide umschlossen Blüten, deren Perigonblätter keine Rektarien tragen, deren Antheren der Filamentspitze mit dem Rücken beweglich (schaukelnd) eingelenkt sind und unter denen das in Wäldern gesellig auftretende A. ursinum L. (Värenlauch) durch weißblühende Dolben und 2 langgestielte elliptischanzettliche Blätter ausgezeichnet ist. Bon letzterer Gattung ist die in unseren Wäldern durch die kleine, nur ein grasartiges Blatt tragende G. lutes Schult. (Gelbstern) vertretene Gages Salisd. durch Rektarien am Grunde der nach der Blütezeit nicht absallenden Perigonblätter, sowie durch nicht ichaukelnde Autheren perschieden möhrend Lilium L. (Like) abkallende Rechangende Merkende Rechausen der nach der möhrende Lilium L. (Like) abkallende Rechausen sowie durch nicht schaukelnde Antheren verschieden, mahrend Lilium L. (Lilie) abfallende Be-rigonblatter, schaukelnde Antheren und den vorigen gegenüber zahlreichsamige Kapselsächer besitzt.

213) Kunth, Enumeratio plantarum omnium hucusque cognitarum; 6 Bbe. 8° mit 40 Agf., Stuttgart u. Aubingen 1838/50 (nur Monocotylen enthaltenb). Bentham, On the

<sup>40</sup> Taf., Stuttgart u. Tübingen 1833/50 (nur Monocotylen enthaltend). Bentham, On the distribution of the monocotyledonous orders into primary groups; Journal of the Linnean Society London, Botany XV. 490. Dazu die früher eitierten allgem. system. Werke.

214) Ueber die Wachstumsverhältnisse dieser u. d. folg. Famil. sindet sich aussichrliches in den Arbeiten von Frmisch, Morphol. Beodachtungen 2c. d. Melanthaceen, Irideen u. Aroiden (Abhandl. der naturw. Ber. zu halle I. 129); Zur Morphologie der monototylen Knollens und Zwiebelgewächse (8° mit 10 Taf., Berlin 1850); Beiträge zur vergleich. Morphol. d. Pstanzen (Abhandl. d. natursorsch. Ges. zu Halle 1854/63). De Candolle, Les Liliaces; 4 Wde. fol. mit 240 col. Taf., Paris 1802/8. Baker, Revision of the genera and species of Liliaceae; Journ. of the Linn. Soc. London, Botany XI, XIII, XIV, XV u. XVII.

Martagon L. (Türkenbund) ber humofen Bergwälber ift an ben meift quiriftanbigen Blattern und nidenben Bluten mit gurudgerolltem blagbraunrotem und buntler gefledtem Berigon fenutlich. Aus ber burch die Beerenfrucht unterschiedenen Gettion ber Asparagacoae (8 mi-Bacea e) bestitt Convallaria L. (C. majalis L., Raiglödchen, in schattigen, humofen Bälbern) glodensormige, zwitterige, in allen Kreisen breigchslige Blüten mit bem Grunde bes Berigons eingefügten Staubgefäßen, bas verwandte Polygonatum Tourn. (P. multi-florum All., Convallaria mult. L. mit vielbsätterigem chlindrischem Stengel — an gleichen Stanborten) in der Mitte des röhrenförmigen Perigons eingesügte Staubgesüße. Majanthem um Web. (M. disolium Schmidt, Convalaria dif. L., Schattenblume) ist durch tief vierspaltiges weißes Perigon und 4 Standgesäße, die am Stengel 4 große Laubblätter im Quirl tragenbe Paris quadrifolia L. (Einbeere) burch in allen Kreifen vierzählige Bluten mit teld-

artigem Berigon und 8 Staubgefäßen ausgezeichnet. § 118. Die verwandten Juncaceae (Binfengewächfenheit bes telchartigen Beben Liliaceen wesentlich nur durch die trodene, spelzenartige Beschaffenheit bes telchartigen Berigons. Gie entwideln außerbem feine Zwiebeln und zeigen charafteriftifche gras- ober binfenartige Tracht. Aus der Gattung Luzula DC. (Marbel, Simse) mit einstächeriger, drei gembständige Samen enthaltender Kahsel ift L. pilosa Willd. von den Arten mit meist einsach boldig gruppierten Blüten die in Wälbern häusigste, durch langzettliche unterste Blätter und nach der Blütezeit meist zurückzeschlagene Blütenstiele ausgezeichnete Art. Aus der durch ein- oder halb bis vollständig dreifacherige, vielsamige Kapfeln charafterisierten, bisweilen nur 3 Staub-gefäße besitzenden Gattung Juncus L. (Binse) finden sich in Baldstümpfen und auf nasen Schlägen: J. Leersii Marsson (J. conglomeratus der Floren) mit grangrunen glanzlosen und

Schlägen: J. Leers it Marsson (J. conglomeratus der Floren) mit grangrünen glanzlofen und J. effusus L. mit dunkelgrünen glänzenden, kielrunden Halmen und halmartigen Laubblättern sowie seitenständigen Insockenzen; dann J. silvaticus Reich. mit zu endkändigen Spirren geordneten Blütenköpschen und 2-8 halmständigen, röhrigen und quergefächerten Blättern.
Aus der durch unterkändigen Fruchtknoten von den Liliaceen verschiedenen Familie der Amaryllidaceae (Amarhliis gewächsen) ist Leucojum vernum L. (Knotenblume, Schneeglöckhen) in Laubwäldern des mittleren und südlichen Gebietes bekaunte Pflanze, die sich vom echten Schneeglöckhen (Galanthus nivalis L.) durch gleichlange Berigonblätter und nicht zugespiste Staubbeutel unterschiedet. Aus der mit der vorigen den unterkändigen Fruchtknoten und das kronenartige, ansehnliche Berigon teilenden, aber durch nur dei Staubgesäße verschiedenen Familie der Iridaceae (Schwertlilienden, aber durch nur dei diwerksörmige Rätter und actionnurphe Rütten mit zurüstgeschlagenen duseren Bei der und gewährten und das konten und das karen Reinburgen Propieten unterkörmige Rätter und getingungende Phüten mit zurüstgeschlagenen duseren Bei bie durch schwertsormige Blätter und actinomorphe Blüten mit zurudgeschlagenen außeren Berigonlappen und brei großen blumenblattartigen Rarben charafteriserte Gattung Iris L. (Schwertlilie) burch bie in Balbsumpsen, an Teich- und Grabenusern nicht seltene gelbblatige

I. Pseudacorus L. vertreten.

### 2. Orbnung. Spadiciflorae.

§ 119. Diese Ordnung ift von berjenigen der Lilifforen durch die kleinen, unscheinbaren, nadten ober nur ein kelchartiges Berigon entwidelnden, meift eingeschlechtigen Blüten verschieden, welche zuweilen in einsache und dann meift kolbige (Rolben, spadix) oder verzweigte Inflorescengen vereint sind, die in der Regel wenigstens anfänglich von einem großen, oft gefärbten Hochblatte, der Scheibe (spatha) eingeschlossen oder geftigt werden. Ihre ansehnlichsten Mitglieder (Balmen, Bandaneen, Aroiden) sind Tropenbewohner. Die meist beerenfrüchtige Fomilie ber

Araceae (Aroideae, Arongewächfe 218), ift burch ben fast immer von einer Scheibe umgebenen ober geftilgten Kolben ausgezeichnet, an welchem bie bedblattlofen Bluten fteben. Lettere bebeden bei bem uferbewohnenden Ralmus (Acorus Calamus L.) ben ganzen am flach breitantigen Schafte icheinbar seitenftanbigen, weil von ber blattartigen Spatha überragten Rolben, sind außerdem zwitterig und mit sechägliederigem Berigon versehen. Die in Wachsümpsen wachsende Calla palustris L. (Schlangen- oder Schweinekraut, Schweinsdr)
besitzt nackte, den ganzen Kolben bedeckende Zwitterblüten und eine große flache, innen weiß gefärdte Scheide. Bei dem in schattigen Laubwäldern zerstreut vorkommenden pfeilblätterigen Arum maculatum L. (Aronsstad) ist dagegen der von großer tutensörmiger, grünlicher Scheide eingeschlossene Kolben nur am Grunde von zwei gesonderten Kingen nackter weiblicher (unterer) und mannlicher (oberer) Bluten befest, bas obere teulige, violette Rolbenende nadt.

<sup>215)</sup> Die neuesten u. wichtigen Arbeiten von Buchena u siber Juncaceen in Jahrbüchern f. wissensche Bot. IV. 385; Abhandl. b. naturwiss. Ber. Bremen, Bb. II, IV, VI; Flora 1877, S. 86; Engler's Bot. Jahrb. f. Systematik Bb. I, VI, VII.
216) Herbert, Amaryllidaceae; 8° mit 48 Tas., London 1837.
217) Baker, Systema Iridacearum; Journ. of the Linn. Soc. Botany XVI. 61.
218) Schott, Icones Aroidearum; fol mit 40 col. Tas. Wien 1857 u. Genera Aroidearum fol. mit 98 col. Tas. Wien 1858. Engler. Araceae in De Candolle's Monograph. Phanerogam. II, besgl. in bessen Bot. Jahrbüch. f. System. Bb. I, IV, V, VI, sowie in Nova Acta XXXIX.

Die ben Arongewächsen sich anschließenben Lomnaceae219), die bekannten Teich-linsen (Lomna L.) unserer Gewässer, vereinigen mit einer weitgebenden Reduktion ber Bluten anch eine solche bes vegetativen Körpers, der auf ein thallusartiges Stämmchen ohne entwidelte Blatter, bisweilen auch ohne Burzel und oft nur zur Blutezeit mit Gefähen ver-

feben, redugiert ift.

Bei den sumpsbewohnenden, schissen Typhaceae (Rohrtolben ge wäch se 220) sind die einhäusigen Bluten zu bichten Kolben vereinigt, die bei Typha L. (Rohrtolben) endftanbig und cylindrifc find, wobei bie mannlichen aus brei mit ben Filamenten verwachsenen Staubgefagen bestehenden den oberen, die weiblichen den unteren Teil einnehmen, beibe gemischt mit gablreichen die Berigone vertretenben Saaren.

### 3. Orbnung. Glumiflorae.

§ 120. Auch in bieser Ordnung sind die zwitterigen oder eingeschlechtigen Blüten klein und unansehnlich. Ihr Perigon ist zu Haaren, Schuppen 2c. reduziert oder sehlt ganz. Bon Staubgesäßen sinden sich meiß 3; der häufig nur aus einem Carpell gedildete oberständige, einsächerige Fruchtknoten enthält nur eine Samenknospe und entwickelt sich zu der durch die Berwachsung von Frucht- und Samenschale charakterisierten, ein reiches, meist mehliges Endosperm enthaltenden Grasfrucht (Carpopse). Die Blüten bilden in den Uchseln spelzenartiger Deckblatter Nehren, welche meist wieder zu größeren zusammengesetten Blütenständen geordnet das Ende der halmartigen, mit gewöhnlich linealischen Blättern zweizeilig oder spiralig beseiten Aren einnehmen. Bon den beiden hierher gehörigen Familien ist diejenige der Gramin aus (Gräser<sup>221</sup>) durch meist lang und knotig gegliederten hohlen Halm

Gramin son den detden gerden gevorigen Familien in beigenige der Gramin on de (Gräser<sup>221</sup>) durch meift lang und knotig gegliederten hohlen Halm mit zweizeilig abwechselnden Blättern ausgezeichnet, deren mächtig entwickle und meist offene (mit den Kändern nicht verwachsen), selten geschlossen (verwachsen ränderige) Scheiden am oberen Kande (an der Basis der Spreite) einen häutigen Auswuchs, das Blatthäutchen (Ligula) tragen. Die Bläten stehen in Achrehen (Grasährchen), die ihrerseits wieder zu größeren ährenartigen Blütenständen (zusammengeszte Neihen, den), die ihrerseits wieder zu größeren ährenartigen Blütenständen (kusammengeszte Neihen, derste), oder zu Rispen geordnet sind, leptere mit wenigstens während der Blütezeit ausgebreiteten langen Aesten (echte Rispen, z. B. beim Haser) oder mit sehr kurzen aufrechten, jederzeit der Hauptachse angedrücken Aehrchenstielen versehen (zusammengezogene ährensdrunge Kispen, z. B. bei Alopecurus, Phleum etc.). Die einzelnen eine bis mehreblütigen Aehrchen tragen zweizeilig geordnete spelzenartige Deckblätter, in deren Achseln die Bläten kehen, von denen jedoch die untersten 2—4 meist unfruchtbar sind und als Hilspelzen (Hülblätter früher: Rlappen, Balg, Relch) bezeichnet werden. Ihnen gegenüber heißen die in der Achsel eine Blüte tragenden Deckblätter speziell Deck je elzen (früher: untere Kronspelzen). Dieselben sind ben Hülpelzen von derberer Beschaffenheit und häusig mit charakteristischem borstenartigem Fortsase, der Er an ne, versehen. Der Deckpelze gegenüber und etwas höher keht ein zweites zarthautiges, in der Kegel zweisteliges Borblatt, die Vorspelze (früher: odere Kronspelze), zwischen dieser und der Deckselze die eigentliche Blüte. Leptere ist ganz nach oder besigt ein rudbimentäres Berigon aus meist nur zwei häutigen oder seischigen gang nacht ober besitt ein rubimentares Berigon aus meift nur zwei hautigen ober fleischigen Schippchen (Lodiculae), welche zur Blutezeit anschwellen und baburch bas Auseinander-weichen ber Spelzen (Aufbluben ber Aehrchen) bewirten. Bon ben Staubgefäßen sind allermeift nur die 3 außeren, selten alle 6, bisweilen nur 1—2 entwidelt, die Antheren an beiben Enden zweispitgig ausgeschnitten und in oder nabe der Mitte dem Filamente schaufelnd eingefügt. Der Fruchtknoten trägt auf mehr oder weniger entwickelten Griffeln meift 2 fabenformige oder häufig fprengwebelformige (in ber oberen Salfte allfeitig verzweigte) ober feberformige (zweizeilig verzweigte) Rarben, die beim Deffnen ber Bluten entweber am Grunde ober zwischen ben Spipen ber Spelgen vorragen. Im Samen (Frucht) liegt ber Reimling seitwarts am Grunde bes Endosperms, letteres nur mit seinem biden schilbformigen Reimblatte berührenb.

<sup>219)</sup> Hegelmaier, Die Lemnaceen; 4° mit 16 Aaf., Leipzig 1868.
220) Rohrbach, Die europ. Arten b. Gatt. Typha; Berhandl. b. bot. Ber. b. Brov. Brandenburg XI. 67, desgl. Blüthenentwickel. 12. in Botan. Zeit. 1869, S. 479, 859. Celatovsky, Ueber d. Inflorescenz v. Typha; Flora 1885, S. 618. Diet, Ueb. d. Entwickel. d. Blüthe u. Frucht v. Sparganium u. Typha; 4° mit 3 Taf. Cassel 1887. Aronfeld, Ueber d. Blüthenstand d. Rohrtolben; Sizungsder. d. Wiener Atad. 1886.
221) Döll, Ueber die Grasdlüthe; Jahresder. d. Mannheimer Ber. f. Raturkunde 1868 u. 1870, desgl. in dessen Flora v. Baden l. 106. Hatersuch üb. d. Lodiculae der Gräser; mengler's Jahrd. f. Systematik. d. Aafenasy, Ueb. d. Ausstlüthen d. Gräser; Berjandl. d. naturm-medicin. Ber. zu heibelberg, R. F. II. 261 u. Bot. Zeit. 1880, S. 142. Harzhandl. d. h. naturm-medicin. Ber. zu heibelberg, R. F. II. 261 u. Bot. Zeit. 1880, S. 142. Harzhandl. d. Früchte 2c.). Zessen Deutschlands Gräser u. Getreidearten; 8° mit Holzschn., Leipzig 1863. Körnicke, Systematik, Biologie u. Geschichte d. Getreidearten, als 1. Bd. d. Hard. d. Agrostographie; 8° u. Atlas in 4°, Paris 1812. Bentham, Notes on Gramineae; Journ. of the Linn. Soc. London, Botany XIX. 14.

§ 121. Die ca. 4000 Arten enthaltende, über die ganze Erde verbreitete Familie läßt sich von verschiedenen Gesichtspunkten aus in Reiben und Unterfamilien gliedern. Unter Berücksichtigung nur der deutschen, speziell der wichtigken waldbewohnenden Formen lassen sich als zwei Hauptreihen unterscheiden: Panicoidoae mit 8—4 hüllspelzen, von denen aber bisweilen einzelne verkummern, und Poaeidoae mit nur 2 hüllspelzen (selten eine oder beide verfummernd). Aus ersterer Reihe sind für uns nur die durch 2 großere untere und 2 fleinere obere Sullspelzen ausgezeichneten Phalaridene burch die Gattung Anthoxanthum L. - A. odoratum L.) bemertenswert, welche u. a. burch nur 2 Staubgefaße, und (Ruchgras garus — A. odorstum L.) bemerrenswert, weige u. a. durch nur 2 Stantgefäße, und fabenförmige Rarben charafterisiert ist. In der Reihe der Pose i dese bestigen die Stipese Mispen mit einblitigen, im Querschnitte rundlichen oder nur wenig vom Rücken her zusammengebrückten Aehrchen, serner kurze oder sehlende Griffel. Die hierher gehörige, in schattigen Bäldern häusige Gattung Milium L. (M. offusum L., Flattergras) ist durch weit ansgebreitete lockere, kieinährige Rispe und unbegrannte Dechpelzen ausgegeichnet. Die sich anschliebenden Alone ausgegeichnet. Die sich anschliebenden Alone ausgegeichnet. gebreitete lodere, Kleinährige Rispe und unvegrannte veripeizen ausgezeignet. Die jug unschließenden Alops curoideas zeigen fak stets einblütige und von den Seiten zusammengedrücke Aehrchen, deren Axe oft über die Blüte hinaus verlängert ist und welche zusammengezogene ährenartige Rispen bilden, außerdem lange Griffel und zwischen den Spelzenspissen vortretende Narben. Zu ihnen gehört Nardus stricta L., das auf moorigem Sandboden auch in Wäldern wachsende Borftengpischen die Konstellen wachsende Borftengpischen einseitswendigen Bestehen. Bekanntere Arten kushohlungen der Aehrenspindel sigenden einseitswendigen Aehrchen. Bekanntere Arten in Aushohlungen der Aehrenspindel sigenden einseitswendigen Aehrchen. Bekanntere Arten sind die allerdings meist wiesenbewohnenden Alopscurus pratensis L. (Fuchsschwaus) und Phleum pratense L. (Timothee Gras). Bon ihnen sind die Agrostideae und Phleum pratense L. (Timothee's Gras). Bon ihnen sind die Agrostideae burch ausgebreitete Kispen, kurze ober sehlende Grissel und seitlich vortretende Rarben verschieben und Agrostis L. (Straußgras) durch nur kurz behaarte Aehrchenaze, ungleichslange (die untere länger) unbegrannte Hüll- und dreinervige Deckspelzen ausgezeichnet. A. vulgaris With., mit sehr kurzem, abgekutztem Blatthäutchen, ist die gemeinste Art. Apera Spica venti P. B. (Bindhalm) ist durch untere kurzere Hüllelze und unter der Spize lang begrannte fünsnervige Deckspelzen, sowie sehr große, seine Kispen, Calamagrostis Adans. (Baldrohr, Reitgras) durch am Grunde der Deckspelzen lang behaarte Aehrchenaze verschieden. C. Epigeios Roth ist die in sandigen Wälbern häusigste Art mit steis aufrechter, auch wöhren der Alltreit gekröhret.

mahrend ber Blutezeit gefnauelt-lappiger Rispe.

In ber Untersamilie ber Avenaceae mit zweis bis mehrblutigen in Rispen ftebenben Aehrchen meist wenigstens unter ben unteren Bluten behaarter Aehrchenage, großen (fast das ganze Aehrchen einschließenben) Hullpelzen und auf bem Ruden meist mit traftiger Granne versehenen Dechpelzen sind Holcus L. (Soniggras) zunächst durch table Aehrchenare (H. lanatus L. in Balbern und auf Biesen zo die gemeinste Art), Siegling a Bernh., (Triodia S. decumbens Bernh. auf magerem Sandboden) durch unbegrannte (nur zwei- oder dreifpißige) Dechpelzen, Weingaert ner ia Bernh. (W. canescens Bernh., Aira C. L. "Bodsbart") durch teulenförmig verdicte Granne und borftig zusammengesaltete blaugrüne Blätter als Ausnahmen charakterisiert. Avens L. (Hafer) besitzt zweispisige und auf dem Rücken eine knieförmig gebrochene Granne tragende Dechpelzen und einen auf dem Scheitel behaarten Fruchtknoten (A. pudescens L. mit kurzzottigen Blattscheiden, A. elaktor L., Raygras, mit kahlen Scheiben und in den unteren Bluten verfummerten Fruchtinoten), Aira L. (Schmiele) Meinere ameiblutige Aehrchen mit tablem Fruchtfnoten. Unter ben Arten ber legten Gattung ift A. casepitosa L. als Bewohnerin feuchten, sumpfigen Baldbodens durch dicht rasigen Buchs, flache Blätter mit oberseits start vortretenden rauhen Nerven 2c., A. flexuosa L. als auf trodenem Baldboden und Schlägen gesellig wachsende Art durch graugrune borstenformige Blätter und meist geschlängelte Rispenäste kenntlich. Die Unterfamilie der Arundiness, charafterisiert burch die in Rispen ftehenden meift mehrblitigen Aehrchen, beren hullfpelzen turger als bie unterften Blüten find, durch zulest gliedweise mit den Blüten abfallende und wenigstens unter ben oberen Blüten seidenhaarige Aehrchenage, unbegrannte oder an der Spite begrannte Decpelzen, kahlen Fruchtknoten und an den Seiten der Blüten vortretende Rarben auf ziemlich langen Griffeln, enthält außer dem bekannten Schilfrohre (Arundo Phragmites L. mit 3—7blütigen Nehrchen, dreinervigen Hüllspelzen und sprengwedelfdrmigen Narben) die Gattung Molinia Schrank (M. coerulea Moench, Pfeisenriet, auf seuchten und namentlich moorigen Stellen auch in lichten Radelmäldern), die sich abgesehen von den nur am Grunde knotigen und beblätterten, sonst ganz inotenlosen Halmen von voriger durch 2—5blütige (meist blauge-farbte) Aehrchen, einnervige Hullpelzen und feberförmige Narben unterscheibet. Ihnen gegen-über sind die Festucaceae u. a. durch unbehaarte Aehrchenage, sehlende ober turze Griffel und immer feberformige Rarben, ben Avonaceen gegenüber burch nicht gedrehte Grannen der Rispen bilbenden Blüten ausgezeichnet. Bon den wichtigeren Gattungen besitzt Molica L. (Perlgras) hüllpelzen von oder fast von der Länge der Aehrchen, unbegrannte Deckspelzen und auf der Innenseite gesurchte Frucht, sowie geschlossen Blattscheiden, die in lichten Laubwäldern nicht seltene M. nutans L. einseitswendig hangende, ovale, zweiblutige Aehrchen. Bon ben übrigen Gattungen mit hullspelzen, welche furzer als bas Aehrchen sind, ift Bromus L. (Trespe) an ben unterhalb bes Fruchtinotenscheitels eingefügten Rarben tenntlich, mahrend bei ben folgenden Gattungen bie Narben auf bem Fruchtinotenicheitel figen. B. asper Murr. mit febr loderen und gulest gang überhangenben Rispen, bon ber Seite gusammengebrudten und nach ber Spige verichma-

lerten Aehrchen, rauben Rispenaften zc. bewohnt humofen Boben ichattiger Balber. Fost uca L. (Schwingel) wird burch langliche bis linealische mehrblutige Aehrchen mit auf bem Ruden abgerundeten Deckspelzen, einnervige untere und zweinervige obere Hullpelze, auf der Innenseite gesurchte Frucht ze. gesennzeichnet. Bon den bemerkenswerten Arten bestigen die auf trodenem Sandboden in Wäldern und auf Schlägen vorkommenden F. oving L. (Schafschwingel — alle Blätter borftenförmig zusammengesaltet), F. heterophylla Haonke (untere Blätter borstig, halmständige slach, Ausläufer sehlend) und F. rubra L. (durch Ausläufer von voriger verschieden) ein sehr kurzes Blatthautchen und schmal trodenhautig gerandete, die Frucht eng einschließende Spelzen; die bis 1,5 m hohe F. gigantea Vill. schattiger Wälber ist durch nur flache breit-Spelzen; die dis 1,5 m hohe K. gigantea Vill. schattiger Wälder ist durch nur slache breit-linealische Blätter mit sehr kurzem gefußtem Blatthäutchen und durch die weit abstehenden, an der Spiße schlass überhängenden Rispenäste und schlängelige Grannen, die K. silvatica L. ähn-licher Standorte durch gleiche Blätter aber längliches Blatthäutchen verschieden. Bon den Gat-tungen mit gesielten Deckspelzen und spitzen Hüsligelzen besitzt Dact y lis L. (D. glomorata L.), Anduelgras, mit einseitswendiger geknäuelt-sappiger Rispe) begrannte Deckspelzen und ge-schlössen Blattscheiden, Poa L. (Rispengras) unbegrannte Deckspelzen und offene Blattscheiden. Die in Wäldern häusige, sehr veränderliche, seine Ausläuser treibende P. nemoralis L. zeigt zu 5 stehende untere Rispenässe, schwod 5nervige Spelzen mit ze einer seidenhaarigen Linie auf dem Rüden- und den Randnerven und ein sehr kurzes Vlattsautchen. Die letzte Untersamilie der Hordeaceae umfakt Kehrenardier. deren Aehrschen den

Die lette Unterfamilie ber Hordencene umfaßt Aehrengrafer, beren Aehrchen ben Ausschnitten der beiden gegenüberliegenden Seiten der vierkantigen oder verslachten, hin- und hergebogenen Aehrenage eingefügt sind. Bei Lolium L. (Lold,—L. perenne L. an Wegen gemein) sind die Aehrchen von den Seiten und senkrecht zu ihrer Anhestungsstäche zusammengepentein) ind die execution don den Seiten ind fenteigt zu ihret angefanispingle gulumientgebrückt, so daß eine Kante resp. eine Hullpelze der Aehrenage zu-, die andere abgewendet ift; bei allen anderen Gattungen sind die Aehrchen parallel ihrer Anheftungsstäche und zugleich der Aehrenage zusammengedrückt, so daß sie eine volle Fläche der letzteren zukehren, die Hullpelzen rechts und links stehen. Von ihnen ist zunächst Brach pod ium P. B. (8 wente — B. rechts und links stehen. Von ihnen in zunacht Bracnypoalum r. D. (Hwente — D. silvationm R. et Sch. mit saseriger Wurzel und die Granne der oberen Decspelzen so lang oder länger als dieselben) durch die kurz gestielten Aehrchen mit ungleich langen Hüllpelzen gekennzeichnet, während Triticum L. (Weizen) sitzende Aehrchen mit gleichlangen Hüllpelzen besitzt. Aus letzterer Gattung sind hier die ausdauernden Arten mit schwach gekielten Hüllpelzen und lanzettlichen, auf dem Rücken abgerundeten Deckspelzen hervorzuheben, von denen T. repens L. (Quede) burch friechendes Rhizom und nur oberfeits rauhe Blatter, T. caninum L.

Durch faferige Burgeln und beiberfeits rauhe Blatter tenntlich wird.

§ 122. Bon den echten Gräfern (Süßgräfern) ist die Familie der Cyperaceae, Schein-, Hald. Ried- oder Sauergräfed, verschieden der verlängertes oberstes Internodium des scheindar ungegliederten, vorzugsweise am Grunde dreizeilig beblätterten, oft dreikantigen und martigen Halmes, durch geschlossen Blattscheiden, Mangel der Borblätter (Borspelzen) der Blüten, sehlendes oder aus Haaren oder Borsten gebildetes Berigon, den im Grunde des Samens vom Endosperm allseitig eingeschlossenen Embryo zc. Bon den deutschen Untersamilien der ca. 2000 Arten zählenden, über die ganze Erde verbreiteten Familie ist deisenige der Cariceae durch ein- oder selten zweishäusige Blüten charafterifiert. Die mannlichen berfelben, nur aus 3 Staubgefagen gebilbet, fteben einzeln in den Dectblattachseln zu einsacher Aehre geordnet; die weiblichen dagegen stehen auf einem aus der Dectblattachseln entspringenden kurzen Zweige, der seinerseits wieder ein Borblatt trägt, in bessen Achsel die nur aus dem nacken Fruchtknoten bestehende Blüte steht, und welches auch später die Frucht als ein meist slaschenformiger Schlauch völlig einschließt. Die einzige Gattung Carex L. (Segge) enthält zahlreiche Arten, bie nur unter Berudsichtigung ber unter-irdischen Organe, der Rarben ber weiblichen Bluten und bes reifen Fruchtschlauches bestimmbar find. Als haufigste Balbbewohner treten bie in folgender Uebersicht zusammengestellten Arten auf.

- I. Alle Achrichen ober boch bie meiften mannliche und weibliche Bluten enthaltenb, flein, gu einer einfachen ober gufammengeseten Achre ober gur Rispe vereinigt. Beibliche Bluten mit 2 Rarben.
  - A. Aehrchen meift im oberen Teile mannlich; Pflangen ohne Ausläufer, bicht rafig; Salm breitantig mit flachen Seiten. Schläuche fparrig abstehend: C. muricata L.

B. Aehrchen am Grunde mannlich. 1. Rhizom weit friechend.

a. Aehrchen gerabe, duntelbraun; Schläuche länglich-eiförmig: C. praecox Schreb. b. Aehrchen gefrümmt, stropgelb; Schläuche lanzettlich: C. brizoides L.

2. Rhizom bicht rafig, ohne Auslaufer ober wenig friechend.

- a. Halm ichlant, ichwach bogig überhängenb; die 3-4 unteren eiformigen ober länglichen Aehrchen entfernt stehend: C. remota L.
- b. Halm ftraff; mit meift 6 genaherten, rundlich elliptischen Aehrchen: C. leporina L. II. Mehrchen nur mit einerlei Bluten, ein ober mehrere enbftanbige mannlich, die feitenftanbigen ober unteren weiblich.

<sup>222)</sup> Runth. Ueber die Caricineen, Scirpeen 2c. Abhands. d. Berliner Alab. 1837/41. handbud b. Forftm. I.

A. Fruchtknoten mit 2 Rarben. Schläuche tahl, ohne Schnabel ober fehr turz geschnabelt. Blatticheiben nicht nebig gespalten, unteres Dedblatt turzer als der Halm: C. Goodenoughii Gay. (C. vulgaris Fr.)

B. Fruchtfnoten mit 8 Narben.

1. Schläuche schnabellos ober turz geschnäbelt.
a. Dedblätter nicht ober sehr turz scheibensormig. Schläuche weichhaarig.
\* Mit Ausläufern: C. verna Vill.

\*\* Done Ausläufer.

0 Unterftes Dedblatt blattartig, aufrecht abstehend; 3-5 rundliche weibliche Aehrchen: C. pilulifera L. 00 Dedblätter hautig; 1-2 weibliche Aehrchen: C. montana L.

b. Dedblatter icheidenformig.

Schläuche weichhaarig. Rafen mit einer ausbauernben mittelftanbigen Blattrosette und seitenständigen Halmen; Schläuche so lang als die ausgerandeten gezähnelten Decipelzen: C. digitata L.

- 1) Rhizom mit Ausläufern.

  † Weift 3 mannliche und 2—3 weibliche Aehrchen; Schläuche elliptisch, frumpf, nervenlos: C. flacca Schreb. (C. glauca Scop.)

  †† Wit 1 mannlichen und meist 4 weiblichen Aehrchen; Schläuche länglich-
- langettlich, nervig: C. strigosa Huds.

00 Mit faferiger Burgel.

† Halm nur unten beblättert, Blätter behaart: C. pallescens L.
† Halm bis zu ben Aehrchen gleichmäßig beblättert, Blätter kahl: C.
pendula Huds. (C. maxima Scop.)

2. Schläuche mit berandetem Zjährigem Schnabel, die Zähne aufrecht; meist nur ein mannliches Mehrchen und vier langgestielte, hangenbe weibliche Mehrchen: C. silvatica Huds.

Die zweite Unterfamilie ber Scirpe as ift burch zwitterige Bluten mit 3 ober 6 Staubgefäßen ausgezeichnet. Bei Scirpus Tourn. (Binfe) tommt bazu ein aus 6 Borften gebilbetes Berigon, bas aber auch nach ber Blutezeit die Dedblatter nicht überragt, und die Aehrchen das läßt. Lettere sind bei dem nur am Halmgrunde mit Schildelblättern besetzten ind vie Regiten fahl läßt. Lettere sind bei dem nur am Halmgrunde mit Schildelblättern besetzten S. caespitosus L. (Torsmoore, Brüche) einzeln endständig; bei S. lacustris L. (Teiche, Seen x.) stehen sie in Spirren schieden seinzeln am nadten Halm, dei S. silvaticus L. (sumpsige Baldstellen, User) sind die Spirren am dreifantigen beblätterten Halme endständig und von flachen Hulfer) sind die Spirren am dreifantigen beblätterten Halme endständig und von flachen Hulferden, in torsigen Baldstumfen, auf Mooren) ist die Erichen der Geschieden sind von der Baldstumpsen, auf Mooren) ist durch bas aus haaren gebilbete Berigon ausgezeichnet, bas fich erft nach bem Berbluben gu einem langen quaftenartigen Bollenschopfe entwidelt.

#### 4. Orbnung. Gynandrae.

§ 123. Als Typus dieser Ordnung kann die Familie der Orchidaceae (Anabenfrauter) 228) hingestellt werden, beren bei uns vortommende Formen Krauter mit eis ober hands förmigen Knollen ober gewöhnlichen Rhizomen (in feltenen Fällen ohne Burgeln: Coralliorrhiza, Epipogon), einsachen gangrandigen Blättern und in Achrchen ober Trauben ftehenden Blaten enthalt. Lettere sind zwitterig, zigomorph und durch spiralige Drehung bes unterftandigen einsächerigen, auf drei wandständigen Placenten zahlreiche Samenknospen tragenden Fruchtknotens fächerigen, auf brei wandständigen Placenten zahlreiche Samenknospen tragenden Fruchtknotens berart gewendet, daß die ursprünglich hinteren resp. oberen Glieder nach unten zu stehen kommen. Dabei ist daß hintere (in der offenen Blüte also untere) Blatt des inneren Kreises des schätterigen corollinischen Perigons zu einer adweichend gestalteten und oft gespornten Lippe (labellum) entwickelt. Bon den Staudgefäßen ist nur eines oder selten sind zwei (Cypripodium) ausgebildet, die anderen abortiert oder zu Staminodien umgebildet, welche samt dem fruchtbaren Staudgefäße mit dem Griffel zur Griffelsalle verwachsen sind, an welcher die Narde in einer grubigen, der Lippe zugesehrten Bertiefung unterhalb der Anthere liegt. Der Kollen der letzteren ist meist durch Biscin zu wachsartigen Wassen (Pollinarien) verklebt, die bei unseren Ophrycken einen keuligen gestielten, je einem Antherensache entsprechenden Körper bilden. Der Sitel desselben endet am Grunde mit der klebrigen Stiel drüße, welche zuletzt frei oder in einer blassen kalte (dem Beutelchen) des nach oden gerichteten schnabelartigen Rarbeneiner blafigen Halte (bem Be u t el chen) bes nach oben gerichteten ichnabelartigen Narben-lappens (Rostellum) liegt. Die Pollinarien. werden burch Insetten auf die Rarbe übertragen

<sup>223)</sup> Aus ber fehr reichen Litteratur: Frmifch, Beitrage 3. Biologie u. Morphol. b. Orchib. 4º mit 6 Taf. Leipzig 1853. Darwin, On the various contrivances by which Orchids are fertilised by insects; London 1877. Pfixer, Grundzüge einer vergleich. Morphol. 5. Orchid.; fol. mit 4 Taf., Heibelberg 1881. Pfiter, Morphol. Studien üb. b. Orchibeenblüthe; Heibelberg 1886 (an beiben Orten weitere Lit. citiert). Lindley, The genera and species of orchidaceous plants: London 1830/40.

und erst die ersolgte Bestäudung regt die Anlage der Samenknospen im Fruchtknoten an. Lesterer entwicklich zu einer Kapsel mit von den Placenten reisenartig sich absösenden Alappen, und sehr kleinen seilspanartigen, endospermsreien Samen mit rudimentärem, einen ungegliederten Gewedekorper bildenden Embryd. Die mehr als 5000 Arten zählende Familie ist vorzüglich in den Tropen verbreitet. Unter den häusigeren deutschen Gatungen zeichnet sich zumächst Ne ot dia Nidus avis Rich. (Ne stwurz) als Humusdenvohnerin der Wälder durch die gelbbräunliche Farbe der ganzen nur mit Schuppenblättern vossenungen und durch die dicht aneinander liegenden dien Burzeln aus. Die ihr verwander klein- und gründlütige Listera ovata RBr. besigt 2 große gegenständige, ungestielte, eisörmige Stengelblätter, während bei der weißblütigen Platanthera bisolia Reichd. die beiden gegenständigen Stengelblätter oval dis länglich und gestielt sind. Epipactis latisolia All. ist durch zahlreichere eisörmige oder eisörmig-längliche Stengelblätter und von grün durch grünviolett die kräftig violett dariierende Blüten und nicht knolliges Rhizom gesennzeichnet, Cypripe dium Calcoolus L. (Frauenschulten und nicht knolliges Rhizom gesennzeichnet, Cypripe die Eippe der sonst brüuntlich-purpurnen großen, einzeln oder zu 2 am Ende des Stengels stehenden Blüten. Orchis L. ist wie die schon genannte Platantbera durch 2 Wurzelknollen seine alte absterdende und eine neu entwicklet) ausgezeichnet, die dei O. maculata L. (mit solidem Stengel) und O. latisolia L. (mit hohlem Stengel, beide mit deinervigen Decklättern der purpurnen Rüten) handsormig geteilt, dei den ähnlich blühenden O. Morio L. (mit selmartig zusamenneigenden Berigonblättern) und O. mascula L. (die 2 seitlichen Berigonblätter zusetz zusätzelschagen) eisörmig sind. Gym nad en ia conopsea KBr. ist von Orchis durch das sehlende Beutelchen und den sehlen sehnes Geben der geben den han den sehnes Sporn der Blüte leicht unterscheiden

# 12. Rlaffe. Dicotyledonene. Zweiteimblatterige Blutenpflangen.

§ 124. Bon vereinzelten Ausnahmen abgesehen, in welchen ber Embrho ungegliebert ift (Schmaroger und humusbewohner wie Orobanche und Monotropa) ober als pfeudomonocotyl nur einen Cotylebo entwidelt (Rannuculus Ficaria, Cyclamen etc.), trägt berfelbe zwei gegenftandige Reimblatter, welche die nacht ober mit einer beblatterten Anospe (Blumula) endigende Reimage an Maffe gewöhnlich bedeutend übertreffen (§ 97) und in den Fällen, in welchen fie bei ber Reimung über ben Boben treten, die erften affimilierenben Blatter bes Reimlings bilben. Bei ber weiteren Entwickelung bes letteren bilbet fich gewöhnlich auch die Reimwurzel zur träftigen Saupt- oder Bfahlmurzel aus; in vielen Källen (bei Rhizom=, Anollen=, Ausläuferbildung 2c.) wird fie jeboch fpater auch hier burch Reben= wurzeln erfest. Die Gefägbundel der Are find mit feltenen Ausnahmen kollaterale offene, b. h. Cambium führende Strange, welche bei fraftigeren Stengeln einfahriger Pflanzen und namentlich bei ben ausdauernden Aren (Holzgewächse) zu einem geschloffenen, durch jährliche Ruftigung neuen Holzes und Baftes aus bem Cambium in die Dicke wachsenben Bünbelringe (refp. Hohlcylinder) zusammentreten. Die Blätter zeigen neben großer Mannigfaltigkeit in den Stellungsverhältnissen auch eine solche in der Formenentwickelung, namentlich gewöhnlich auch Gliederung in Stiel und Spreite, statt ber nur selten (Dolbenpflanzen) auftretenden stengelumfaffenden Scheiben häufige Ausbildung von Rebenblättern und fast burchgebend netige Nervatur. Auch die Blüten find sehr verschieden gebaut, so daß fie fich nicht wie bei den Monocothlen auf einen Typus zuruckführen laffen. Die Birtel (refp. Spiralen) ihrer Blattformationen zeigen 2, 3 (felten), 4 ober 5 (häufig) Blieber, boch finbet im Androceum febr häufig Bermehrung, im Gnnaceum Berminberung biefer Rahlen ftatt, ober es treten Abweichungen burch Abort, Deboublement 2c. ein. Reld und Rrone find gewöhnlich unterscheibbar; in manchen Fallen ift jedoch die Blutenhülle eine einfache. Endlich macht sich auch in der Entwickelung der Frucht und bisweilen auch ber Umgestaltung von Teilen ber Blütenhülle nach ber Blütezeit, in ber Form, Lage 2c. bes Embryo, sowie in ber Ausbilbung bes Endosperms von einem relativ umfangreichen Gewebe bis allmählich vermindert bis zum völligen Schwinden weitgehende Mannigfaltigfeit geltenb.

Ein "natürliches" System ber Dicotylen können wir zur Zeit noch nicht aufstellen. Die in erster Linie zu grunde gelegten Blütencharaftere sind keineswegs immer ber Ausbrud gemeinsamer Abstammung, werben vielmehr oft nur durch Anpassung an Bestäubungsverhaltniffe,

mechanische Einstüsse während der Entwickelung zo. geregelt resp. geändert. Der anatomische Bau kann bis jest nur innerhalb enger Berwandtschaften (Familien) und auch da nur mit gewisser Borsicht und namentlich unter Berücksichtigung des Einstusses klimatischer Faktoren, von Standortsderhältnissen u. f. w. zur Systematik herangezogen werden. Die Gesamtentwickelung vom Ei bis zur wieder fruchtenden Pflanze ist nur für eine der gesamten Formenmenge gegeniber verschwindend kleine Zahl von Dicotylen bekannt (§ 1, 2). Die nachfolgende Aneinanderreihung der Ordnungen und Familien, welche dem System Eichler's solgt, ist daher nur eine provisorische. Rach derselben werden zunächst 2 Unterklassen unterschieden, von denen diezenige der Choripe talae, mit den früheren Apetalen aus verwandtschaftlichen Rücksichen vereinigt, entweder nachte Blüten oder solche mit einsacher Blütenhülle besitzt (Apetalae) oder häusiger Relch und Krone und letzere dann mit seltenen Ausnahmen freiblätterig differenziert (Choripetalae im engeren Sinne). Diesen stehen die Sympetalae mit aus Resch und (mit seltenen Ausnahmen) verwachsendsteriger Krone gebildeter Blütenhülle gegenüber.

- 1. Unterflasse. Choripetalae, zweikeimblätterige Blütenpflanzen mit freiblätteriger Blumenkrone. (Polypetalae, Dialypetalae ober Eleutheropetalae einschließlich ber Apetalae.)
- § 125. Die auf unterster Entwicklungsstuse stehende, auch ein hohes geologisches Alter besitzende die den ältesten Resten der Dicotylen überhaupt angehörenden Cupulisferen treten bereits in der Preidezeit auf
  - 1. Orbnung ber Amentaceae (Juliflorae), Raschenblütler,

enthält fast nur Holzgewächse mit kleinen unscheinbaren, eingeschlechtigen, typisch apetalen und oft auch nacken Blüten, beren männliche stets, die weiblichen häusig kätchenförmige Instloreszenzen bilden. Ihr Perigon ist bei regelmäßiger Ausbildung 5= oder doppelt 2= oder Zählig; die Staubgesäße stehen bei Gleichzahl vor den Perigongliedern, der meist aus 2—3 Carpellen gebildete Fruchtknoten ist dei Anwesenheit eines Perigons sast stets unterständig, der Same ohne Endosperm. Die hierher gehörende

1. Familie ber Cupuliferae, Rapfchenfrüchtler,

ift im weitesten Sinne als aus ben Fagaceen, Corvlaceen und Betulaceen bestebenb betrachtet. charafterisiert burch wechselständige, einfache, fiedernervige Blätter mit freien und meift febr hinfälligen Nebenblättern, burch einhäufige Blüten, beren mannliche in meift bangenben lang-walzenformigen, felten (Fagus) fast tugeligen Ratchen fteben, mabrend bie weiblichen verschiedengeftaltige Blütenftande bilben. Das Perigon der weiblichen Blüten ift, wenn überhaupt entwickelt, oberftändig; der Fruchtknoten ist der Rahl der Fruchtblätter entsprechend gefächert, aber Sacher und Samenknospen find gur Reit ber Beftaubung gewöhnlich noch nicht ausgebildet. Jebes Kach führt normal 1 oder 2 gegenläufige und meist hangende ober absteigende Samenknospen, von benen aber ber Regel nach nur ein Kach und eine Samenknospe fich entwideln, so bag bie Schließfrucht (Rug) einsamig ift. Lestere wird am Grunde oder ganz von einer eigenartigen, bei ben Fagacoon aus einer Achsenwucherung, bei ben Corylaceen aus ben verwachsenden Blutenvorblattern bervorgebenden Sulle, ber Cupula, umschlossen, welche jedoch nicht immer mit ber Frucht verbunden abfällt: und bei ben Betulaceen, benen die Cupula abgeht, verwachsen die Borblätter ber Blute zusammen mit bem Deckblatte wenigstens zu einer die Frucht bedenden, wenn auch mit ihr nicht zusammenhängenden Schuppe.

§ 126. Bon den drei eben genannten und bereits nach ihrem Hauptcharakter untersschiedenen Untersamilien trägt diesenige der

Betulaceae (Birtengewächse 224) ihre beiberlei Blüten in Ratchen. Das Perigon ihrer mannlichen Blüten ift vier- (ober burch Fehlschlagen weniger-)glieberig und

<sup>224)</sup> Regel, Monographia Betulacearum hucusque cognitarum; 4º mit 14 Xaf., Roslau 1861; besgl. in De Candolle's Prodromus XVI, 2, pag. 161.

bie 2 ober 4 Staubgefäße sind auf dem Scheitel ohne Haarbüschel. Die weiblichen Blüten stehen zu 2—3 hinter jedem Deckblatte der Rätzchen, besitzen kein Perigon und nur je einen zweisächerigen Fruchtknoten, der in jedem Fache etwas unterhalb des Scheitels an der Scheitewand eine durch zwei Integumente ausgezeichnete Samenknospe, auf dem Scheitel zwei sabensörmige Narben trägt und sich zu einem einsamigen zusammengedrückten Nüßchen mit lederiger Schale entwicklt. Eine letzteres umhüllende Cupula wird nicht gebildet; dagegen verwachsen die Borblätter der Blüten mit dem Deckblatte zusammen zu einer drei- oder fünslappigen "Fruchtschuppe", welche jedoch mit der Frucht selbst nicht zussammenhängt. Die bei der Keimung über den Boden vortretenden Cotyledonen sind laub-artig. Bon den beiden die Familie bildenden Gattungen ist

Alnus Tourn. (Erle) baburch charafterifiert, bag die mannlichen Ratchen am Ende, bie viel fleineren weiblichen an bem oberften Seitenzweige ber porfahrigen Triebe fteben und beibe nadt an den Zweigen überwintern und vor dem Laubausbruche fich öffnen: typische Erlen ober Alnus im engeren Sinne (A. glutinosa, incana). Ober es übermintern nur bie mannlichen enbständigen Rätichen nadt, die weiblichen in seitenftandige Anospen eingeschlossen, aus benen fie erft im Fruhjahre auf kleinen 1-3blatterigen Trieben vorbrechen: fo bei ber auch burch bie figenden frigen Laubknospen und bie breit hautig geflügelten Rüßchen ben Uebergang zu ben Birten machenben Untergattung Alnobetula ober Alnaster (A. viridis). Jebes ber Dedblätter ber mannlichen Ratchen tragt eine Gruppe von 3 Blüten (1 Mittel- und 2 Seitenblüten) mit zusammen 4 Borblättern, jede Blüte mit 4spaltigem Berigon und 4 normalen Staubgefäßen verseben. In ber Achsel jebes Dedblattes ber weiblichen Ranchen stehen nur 2 Blüten (bie Mittelblüte fehlt) mit 4 Borblattern. Lettere find gur Blutezeit noch flein und hautig, vergrößern fich jeboch fpater und verwachsen und verholzen zugleich mit bem Dechblatte zur beutlich fünflappigen geftielten Fruchtschuppe. Sämtliche Fruchtschuppen eines Ratchens ichließen babei zu einem an die Coniferen erinnernden fogenannten "Bapfen" zusammen, der sich bei der Reife burch Auseinanderspreizen der Schuppen öffnet, nach dem Ausfliegen der Früchtchen noch längere Beit am Baume bleibt und später als Ganzes abfällt. Die Rüßchen find ungeflügelt ober seltener mit schmalem Hügelsaume versehen (Alnus im engeren Sinne) ober breit hautig geflügelt (Alnobetula).

§ 127. Bon den 14 Arten der über Europa, Mittel= und Nordafien, Nordamerika und die südamerikanischen Anden verbreiteten Gattung ist für uns zunächst

A. glutinosa Gärtn. (Betala Alnus glutinosa L., Schwarz- ober Roterle) zu berücksichtigen, ein Baum mit eigentümlichen bereits im § 8 beschriebenen Wurzelanschwellungen, mit bis ca. 20 m höhe und 1/2 m Durchmesser erreichendem, mit schwarz- brauner Taselborke bekleibetem Stamme und eiförmiger bis unregelmäßiger Krone mit dunkelbraunen älteren Zweigen und gründraunen rundlichen oder stumpf dreikantigen, ein dreikantiges Mark besthenden jungen Trieben, welche neben den hellbraunen Lenticellen reichlich mit Harzdrüsen besetzt sind, deren kleberiges Sekret den kahlen Zweig zuletzt bläulichweiß bereist erscheinen läßt. Die gestielten Blätter sind 5—10 cm lang, aus keiligem Grunde verkehrt-eisörmig dis sast rundlich, stumpf oder häusig ausgerandet, doppelt gesägt dis gezähnt, jung oberseits kleberig, erwachsen oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün und daselbst nur in den Aberwinkeln bärtig behaart. Die wie dei den übrigen echten Erlen gestielten und über der großen dreispurigen Blattnarde 224a) gerade abstehenden, von 3 Schuppen (einer äußeren und zwei inneren) umschlossent, dunkelviolett, bläusich bereikentel abgerundet, dunkelviolett, bläusich bereift

<sup>224</sup>a) Die Angaben für Anospen und Blattnarben gelten hier wie im folgenden für ben winter- lichen Ruftand.

und oft von Harz Neberig. Die meist zu 3—4 auf didem Stiele traubig stehenden mannslichen Räschen sind vor dem Aufblühen steif und violettbraun, geöffnet (je nach der geosgraphischen Breite von Ende Februar dis Ansang Mai) schlaff, 5—6 cm lang, mit violettbis rotbraunen Deckblättern und gelben Staubbeuteln versehen. Die ca. 3—4 mm langen rotbraunen, länglichen weiblichen Käschen stehen gleichfalls auf diden Stielen traubig. Die eiförmigen Zapsen sind in der Jugend goldgelbharzig, im Alter 10—14 cm lang, tahl, violettbraun, ihre 2—3 mm langen und verkehrtzeisörmigen, stumpstantigen, ungeflügelten oder schmal lederig gesäumten Küßchen dunkelrotz dis schwärzlichbraun. Die sehr kleinen Keimpslanzen besitzen kurz gestielte, eiz dis rundlichzeisörmige, ganzrandige Cothledonen und ziemlich spize Erstlingsblätter.

Die besonders auf Mooren, in Brüchen und an Usern wachsende Art ist über fast ganz Europa (nordwärts durchschnittlich bis zum 62. Breitengrade), die Kaukasusländer und Kleinasien verbreitet und kommt ferner in Japan, Algerien und (wohl nur eingeführt) in Südafrika vor. Ihre Höhenverbreitung erstreckt sich in Norwegen höchstens dis 325 m, im Erzgebirge dis 649 m, im Baierwalde dis 796 m, in den bairischen Alpen dis 844 m, in den Tiroler Alven dis 1234 m.

A. in cana Willd. (Betala incana L.), die Weiß= oder Grauerle, ist von der Roterle verschieden durch anfangs hell graubraune, später glänzend silbergraue, erst im höheren Alter aufreißende Rinde, mehr oder weniger grausilzige junge Zweige, Rätchenstiele und Knospen, durch aus breit keilförmigem dis abgerundetem Grunde eiförmige, spite, scharf doppelt gesägte und schwach gelappte, nicht kleberige, jung beiderseits und ausgeswachsen unterseits bläulichs oder weißgraussilzige, oberseits kahle und dunkelgrüne Blätter, serner durch noch schlaffere und intensiver gesärbte männliche Kätzchen, kleinere schwarzsbraune Zapsen und frühere Blütezeit. Ihre Verbreitung erstreckt sich durch das mittlere und nördliche Europa (wo sie aber im mittleren Gebiete vielsach wohl nicht ursprünglich heimisch ist), den größten Teil des westlichen und nördlichen Assen und Rordamerika. Im Erzgebirge steigt sie dis 649 m, im Baierwalde dis 713 m, in den bairischen Alpen dis 1395 m, in den Tiroler Alpen dis 1580 m.

Zwischen beiben Erlenarten kommt hie und da ein Bastard vor, die A. pubescens Tausch (A. glutinosa X incana Wirtgen), dessen rundliche bis verkehrt-eiformige, stumpse ober (die oberen) spissiche, am Grunde abgerundete bis schwach keilsormige, ungleich doppelt gestätter beiderseits grün ober unterseits blaugrun, oberseits kahl und nicht kleberig, unterseits an den Nerven oder durchweg slaumig und in den Aberwinkeln etwas bärtig behaart sind.

§ 127. Betula L. (Birke) ist von Alnus in erster Line verschieden badurch, daß auch in den weiblichen Ratchen normal je 3 Blüten in der Achsel der Deckblätter fteben. bag aber in beiberlei Randen nur je 2 Borblätter hinter jedem Dedblatte entwidelt find. daß in dem Perigon ber mannlichen Bluten das hintere Glied das größte ift, die beiden feitlichen Glieder oft und ebenso die beiden seitlichen Staubgefäße ftets fehlen und die 2 bleibenden Staubgefäße jedes faft bis jum Grunde gespalten find. In ben weiblichen Rätchen verwachsen die Bor= und Dectblätter schon zur Blütezeit zur ungleich=breilappigen Fruchtschuppe, die im Gegensage zu Alnus lederig ift und mit den reifen Rugden zugleich von der Aehrchenare fich ablöft. Die übrigen Merkmale find unwesentliche (vgl. § 126 unter Alnobetula). Die über ber kleinen dreifpurigen Blattnarbe gerade fiehenden Laubknospen sind hier stets sitzend, spit und von mehreren spiralig gestellten Schuppen um-Bei B. pubescens, verrucosa u. a. A. überwintern nur die mannlichen Ratchen nadt bufchelig am Gipfel vorjähriger Zweige, ein Ranchen enb-, bie anderen feitenftandig, mahrend die weiblichen Ratchen in tieferstehende Seitenknospen eingeschloffen überwintern, aus benen sie einzeln am Ende kurzer 1-3blätteriger Triebe erft mit bem Laubausbruche Bei ben Strauchbirken (B. nana, humilis, pumila) überwintern dagegen beiberlei Ratchen in Anospen. Endlich find bei ben Birken bie Nugchen flets bunnbautig

geflügelt. Bon ben 29 Arten ber in Europa, Rord- und Mittelasien und Nordamerika beimischen Gattung sind hier nur die folgenden beiden zu berücksichtigen.

B. alba L. (B. alba subspec. 7 pubescens Regel, B. pubescens Ehrh.: nor= bifde Beifbirte: Saar- oder Ruchbirte) wird charafterifiert burch bis 27 m hoben und 65 cm biden Stamm, beffen Rinde in ber Jugend wie fpater an ben Aeften glatt, alanzend rötlichbraun gefarbt und von weiflichen Lenticellen geflect ift. ber fpater ein mattweißes, in Ringbandern abziehbares Beriderm und erft fehr fpat am unteren Teile eine harte, riffige, fcmargliche Steinborte erhalt. Die hangenden, im Querschnitte ein ziemlich schmales unregelmäßig-breiediges Mart zeigenden Triebe find in der Jugend mehr ober weniger bis bicht weich behaart (und nur mit fehr vereinzelten Bachsbrufen befest), ältere Triebe meift tahl. Die ziemlich langgestielten Blätter variieren in ber Form ungemein und obne icharfe Grengen zwischen ben unterschiedenen Barietaten, find 2-6 cm lang und 11/2-5 cm breit, aus abgerundeter ober felbst ichwach herzförmiger Bafis eiformig bis breit-eiformig ober aus teilformigem Grunde eiformig ober rhombifch-eiformig, fpit, einfach ober boppelt gefägt, in ber Jugend tahl ober weichhaarig, im Alter leberig, und baufig noch in ben Aberwinkeln bartig behaart. Die eitegelformigen bis langlich-eiformigen und meift schwach gebogenen, etwas abstehenden, grau- bis rotbraunen Winterknospen zeigen am Rande wimperig behaarte, oft von harz etwas verklebte Schuppen. Die ichlanken walzenförmigen, 4-6 cm langen, turz nach bem Laubausbruche von Mitte Marz bis Mai stäubenden männlichen Rägchen besitzen rotbraune gewimperte Deckschuppen und hellgelbe Antheren; bie nur 10-16 mm langen ichmächtigen weiblichen Ratchen find grun, ihre Rarben purpurn gefarbt. Die hangenben ober aufrechten, bid malzenformigen, 11/2-4 cm langen Fruchtzapfen zeigen filzig behagrte und gewimperte, furz und breit gestielte Schuppen mit meift auswärts gebogenen und ftets edigen Seitenlappen, und ber Alugel bes 11/2 bis 2 mm langen vertehrt-eiformigen, gelbbraunen Rugchens ift nur fo breit ober wenig breiter als letteres und reicht nur bis jum Scheitel besfelben ober wenig über benfelben hinaus. Die Cotplebonen bes fleinen Reimlinges find eiformig.

Der Berbreitungsbezirk der Haarbirke erstreckt sich über das nördliche und mittlere Europa und einem großen Teil Nordasiens, ist jedoch in seinen Grenzen nicht genau festzuskellen, da diese Art sehr häusig mit der folgenden verwechselt wird. Aus gleichen Gründen sind die Angaben über die Höhenverbreitung unsichere.

B. verrucosa Ehrh. (B. alba vieler Autoren boch nicht Linné's, B. alba subspec. 1 verrucosa Regel; mitteleuropäische Beißbirke; Rauh- ober Harzbirke), mit voriger Art hänsig verwechselt, oft der schwierigen Abgrenzung wegen nur als Barietät betrachtet, unterscheidet sich in ihren typischen Formen durch glänzend weißes Periderm und im Alter bis in die Krone hinaufreichende Steinborke, durch kahle und in der Jugend oder auch später von zahlreichen warzigen Harzdrüfen rauhe Triebe, gerade und kahlschuppige Knospen, serner durch auch im Alter dünnerere, aus keilsörmigem (selten abgerundetem die schwach herzsörmigem) Grunde rhombisch-eisörmige die eisdeltasörmige, lang zugespitzte, scharf doppelt-gesägte Blätter, häusig abgerundete Seitenlappen der Fruchtzapsenschuppen, sowie durch einen Fruchtslügel, der doppelt die dreimal so breit als das Rüßchen und über den Scheitel des letztern weit und ost über die bleibenden Rarben hinaus verslängert ist. Auch für diese Art ist die Rordgrenze in Europa und Asien nicht genau des stimmbar; die Südgrenze geht in Europa im Großen die Thracien, Serdien, Kroatien, und dann am Südhange der Alpen hin (von wo sie jedoch südwärts die Sizilien absstreicht) die Pyrenäen und Nordwesstspanien.

§ 128. Als zweite und am meisten ben Betulaceen sich anschließende Untersamilie ber Cupuliferen unterscheidet sich biejenige ber

Corylaceae (hafelgemächfe = Carpineae, Hainbuchengemächse) zunächst burch

bas Auftreten einer Cupula 228), welche burch Berwachsung ber brei Borblatter refp. je eines Spezialbedblattes und zweier Borblatter der Ginzelblute und mehr ober weniger träftiges Auswachsen berselben nach ber Blütezeit entsteht, babei aber trautig (blattartia) bleibt und je nach Gattungen verschiedene Geftalt erhalt. Sie umhüllt gang ober teilweise stets nur eine einzige Frucht. Bon ben übrigen Familiencharakteren sei bervorgehoben, baf bie in hangenben Ratchen ftebenben mannlichen Bluten tein Berigon befigen, sonbern nur aus 3 bis vielen bem Dedblatte gruppenweise aufgewachsenen zweiteiligen Staubgefagen befteben, beren Antherenhalften auf bem Scheitel einen Saarbuichel tragen. Die weiblichen Blütenftanbe find verschiebengestaltig, in jeder Dedblattachfel mit 2 Bluten verfeben, welche ein febr rubimentares, nur aus Bahnchen bestehenbes und zur Beit ber Fruchtreife oft nicht mehr nachweisbares oberständiges Berigon und einen unterftändigen Fruchtknoten mit 2 langen fabenförmigen Rarben befigen, beffen beide Facher je eine bangende Samentnogpe mit nur einem Integumente führen. Bon beiben Fruchtfachern bilbet fic normal nur eines zur einsamigen Ruß aus. Die Cotylebonen treten je nach ber Gattung laubartig über die Erde vor (Carpinus) oder bleiben unterirdisch (Corylus). Bon den 3 Gattungen entwickelt

Carpinus L. (Hainbuche) — unter vorzüglicher Berücksichtigung der heimischen Art — die beiderlei in Knospen überwinternden Blütenstände an heurigen Kurztrieben, die weiblichen terminal am wenigblätterigen Gipfeltriebe oder auch noch an 1—2 obersten Seitenzweigen, die männlichen an tieser stehenden und wenig oder nicht belaubten Seitenztrieben. Die Deckblätter der männlichen Kähchen tragen ohne Vorblätter 4—12 sast dis zum Grunde gespaltene Staudgefäße. Der Fruchtsnoten der weiblichen Blüten ist zur Blütezeit schon deutlich entwicklt, aber noch ohne Samenknospen und von einem aus 6—10 sehr kleinen Zähnchen gebildeten Perigon gekrönt. Letzteres ist auch noch auf der kleinen längsrippigen, lederschaligen Ruß sichtbar, die von der ein großes laubiges, dreislappiges oder ungeteiltes Blatt bildenden Cupula nur am äußersten Grunde umfaßt, sonst nur einseitig gebeckt wird. Bei der Keimung treten die laubartigen Cotyledonen über den Boden hervor. Bon den über die nördliche Erdhälste zerstreuten Arten ist für und als Waldbaum wichtig

C. Betulus L. (Hain= oder Weißbuche, Hornbaum). Der in der Regel nicht über 20 m hohe und 1/2 m (selten bis 1 m) starke, meist spannrückige Stamm dieser Art ist mit einem wenig starken, glatten, silbergrauen Periderm bekleidet, während die jungen, ein rundlich=eckiges Mark führenden Triebe der sein verzweigten Krone braungrün, mit weißlichen dis blaßgelben Lenticellen beseht und anliegend behaart, die mehrjährigen braunrot und kahl sind. Die zweizeilig abwechselnden und horizontal ausgebreiteten Blätter besitzen einen ca. 1—11/2 cm langen Stiel und eine 4—10 cm lange, 21/2—41/2 cm breite ei= dis eilanzettsörmige, etwas zugespitzte und am Grunde ost schwach ungleichhälftige oder seicht herzsörmige, scharf doppelt gesägte, in der Jugend unterseits schwach behaarte, später kahle Spreite. Die über der kleinen 3 Gesäßdündelspuren sührenden Blattnarde etwas schieß stehenden und dem Zweige angedrücken, länglichen, spitzen, hell= dis grünlichdraunen Knospen haben viele spiralig gestellte eisörmige, gegen die Spitze sein graulich behaarte Schuppen. Die breit=eisörmigen, kurz gespitzten und am Rande gewimperten Deckblätter der 3—4 cm langen, von April dis Ansang Juni stäubenden männlichen Kätzchen sind gelblichgrün und an der Spitze rotbraun gesärbt, diesenigen der ca. 2 cm langen weib=

<sup>225)</sup> Ueber die Entwicklung der Cupula ift u. a. zu vgl. Prant I, Beiträge z. Kenntniß b. Cupuliferen, in Engler's bot. Jahrd. f. System. VIII. 321. Celakovsky, Die morphol. Bebeut. d. Cupula bei d. echten Cupuliferen; Sitzungsberichte d. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1886, mit 1 Taf. Eichler, Blüthendiagramme II. 17 u. folg. Hof meister, Allgemeine Rorphologie S. 465.

lichen Räthchen eiförmig und lang zugespitzt, gewimpert und hellgrün, die Blüten samt ihren Borblättchen lang weißhaarig und ihre Narben purpurrot. Die am schlanken bis 3 cm langen Stiele hängenden, bis 8 cm langen Fruchtstände sind durch die stark gespreizten Cupularschuppen sehr locker. Die 3—4 cm lange und sast ebenso breite hellgrüne, kahle Cupula zeigt einen zungensörmigen meist gezähnten Mittellappen und 2 zweis dis viermal kürzere meist ganzrandige, eisörmige bis längliche Seitenlappen, jeden Lappen mit netziger Nervatur und kräftiger Mittelrippe. Das 5—9 mm lange, breit eisörmige und etwas zussammengedrückte, 7—11rippige Nüßchen ist zuerst grün, später grünlichbraun dis braun gefärbt. Die Cothsedonen des Reimpslänzchens sind ziemlich die, kurz gestielt, verkehrtseisörmigsrundlich und am Grunde sast herzförmig ausgeschnitten.

Die horizontale Verbreitung bes Hornbaumes erstreckt sich vom südwestlichen Frankreich in öftlicher Richtung durch Mittel- und Osteuropa bis nach Persien, nordwärts bis England, Südschweben und Aurland, südwärts bis Unteritalien und Worea. In seiner Höhenverbreitung geht er im Harze bis ca. 390 m, im Baierwalde bis 695 m, in den bairischen Alpen bis 880 m.

§ 129. Die zweite beutsche Gattung Corylus L. (Hasel) ist von Carpinus zunächst verschieden durch nacht überwinternde männliche Kätzchen, welche auf kurzen mit hinfälligen Schuppen besetzten Stielen meist zu 2-3 gebüschelt terminal und seitlich an den Zweigen siehen. Die Deckblätter derselben tragen ferner außer den vier dis zum Grunde gespaltenen und in ihren hälften verschobenen Staubgesähen noch zwei etwa zu \*/s angewachsene Borblätter. Die kleinen knospensormigen weiblichen Blütenstände überwintern in end- und seitenständigen Laubknospen, aus denen im Frühjahre zur Zeit der Blüte (vor dem Laubausdbruche) nur die roten Rarben pinselsörmige vorschauen. Die 8—10 Blüten jeder Knospe bestehen zur Blütezeit saft nur aus den beiden sabensörmigen Rarben, da der Fruchtknoten kaum als knotige Anschwellung angebeutet ist. Letzterer tritt erst nach der Bestäudung samt seinem aus 4—8 Bähnchen gebildeten (später wieder abortierenden) Berigon und der kleinen Cupula deutlicher hervor. Zur Reisezeit ist die Cupula glodig die röhrig, am Saume unregelmäßig sappig zerschlitz und so lang oder länger als die große hartschalige Ruß, in welcher die dieden diessschießigen Cotyledonen bei der Keimung unterirdisch eingeschlossen Klimaten der nördlichen Erdhälste heimischen Ben den sieden Arrella der in den gemäßigten Klimaten der nördlichen Erdhälste heimischen

Bon den sieben Arten der in den gemäßigten Klimaten der nördlichen Erdhälfte heimischen Gattung ift C. A vellana L. (gemeine Hasel) durch saft ganz Europa (in Norwegen bis saft 68" n. Br.), Kleinasien, Armenien und Versien und vorzugsweise in der Sene und den niederen Gedirgen als ein großer Strauch der Feldhölzer, des Niederwaldes, sowie als Unterholz des Mittels und Laubholzhochwaldes verbreitet. Ihr im ersten Jahre wie die Blattund Fruchtstiele mit weichen Haaren und roten Drüsenhaaren ziemlich dicht besetzen Zweige erhalten zuerst einen gelbgrauen Korl mit weißlichen Lenticellen, später ein rotbraunes, dann silbergraues, zuletzt gelblichgraues dis graubraunes, ziemlich glattes Periderm. Die ziemlich kurz gestielten, aus herzsormigem Grunde rundlichen dis versehrtreisormigen, kurz zugelpitzen, scharf doppelt gesägten und gegen die Spite nicht selten schwach eckiegeglappten Blätter sind zung beiderseits grauweiß, später meist nur unterseits aus den Rerven und in den Aderwinteln kurzhaarig. Die von mehreren abgerundeten und am Rande schwach gewimperten Schuppen spiralig bedecken, wie die Blätter saft zweizeilig gestellten Knospen sind eisörmigekuglig und etwas zusammengedrückt, hells dis rötlichbraun, abstehend und etwas seitlich über die füns Gesfähönhoelspuren zeigende Blattnarbe gestellt. Die 3—5 cm langen, Ansang Februar dis April käubenden männlichen Kähchen besigen hellbraun-silzige Deckblätter. Die gewöhnlich zu 2—4 geknäuelt bei einander stehenden, 2—21/2 cm langen, eisörmigen bis länglichen, mit großem Kabel und kurzer kumpser Spize verschenen braunen Rüsse werben von der hellgrünen und feinslizigen, glodenförmigen und am Saume handteilig-spitappigen Eupula bald nicht völlig eingeschlossen, das überragt.

§ 130. Die Fagaceae (ober Cupuliferae im engeren Sinne, Castaneae, Buchenund Eichengewächse) als dritte Untersamilie sind vor allem dadurch charakterisiert, daß hier die Cupula (nach älteren und neuerdings wieder bestätigten Untersuchungen) nicht Produkt der verwachsenen Borblätter der Blüte, sondern eine Bucherung der Blütenare (des Blütenstieles) unmittelbar unter dem Fruchtknoten ist, daß ihre Schuppen, Stacheln 2c. später eingeschaltete metamorphosierte (rudimentäre) Blätter sind 226). Diese Cupula ist je nach Gattungen ein ganzrandiger, eine einzelne Frucht nie vollständig einschließender Napf

<sup>226)</sup> Bgl. die in Rote 225 citierten Berke, speziell Hofmeister, Celakovsky und Brantl

oder Becher (Quoreus); oder sie sproßt schon frikzeitig in 4 Lappen aus, welche normal 2 Blüten vollständig (Fagus) oder 3 Blüten fast vollständig bis auf die allein vorschauenden Rarben einschließen (Castanea), und die sich bei der Reise kapselartig vierklappig öffnen. Im übrigen besitzen die weiblichen Blüten ein rudimentäres sechsgliederiges, oderständiges Perigon, einen meist dreisächerigen und dreinarbigen (bei Castanea gewöhnlich sechsfächerigen) Fruchtknoten mit in jedem Fache 2 kollateralen hängenden oder im Grunde aufrechten Samenknospen mit 2 Integumenten. Doch entwickelt sich normal nur ein Fach mit einer Samenknospe zu der mit leberiger Schale versehenen Ruß. Die männlichen Blütenstände sind verschieden gestaltet, die in ihnen einzeln oder geknäuelt stehenden Blüten oft decklattlos, mit meist 4—6gliederigem Perigon und 5—20 normalen (nicht gespaltenen) Staubgesäßen versehen. Die Cothsedonen des Reimlinges bleiben unterirdisch (Quorcus, Castanea) oder treten laubartig über den Boden (Fagus). Die zwerst spezieller zu betrachtende Gattung

Quercus L. (Eiche 217) ift die artenreichste (fast 300) unter ben Cupuliferen, borzüglich burch die gemäßigten und wärmeren Gebiete der nörblichen Erbhalfte verbreitet, in den Tropen als Gebirgsbewohnerin auftretend, meift baumartig, mit immergrünen leberigen ober (wie bei unseren beutschen Arten) sommergrünen krautigen, übrigens sehr verschiedengestaltigen, spiralig geftellten Blättern. Die verschieden gebilbeten Ratchen find bei unseren hier allein zu berücksichtigenben Arten einfache und eingeschlechtige Rähchen, von denen die schlaff hängenden und loderblütigen männlichen in der Achiel der untersten noch tein entwickeltes Blatt zwischen sich führenden (gewöhnlich ungenau als Knospenschuppen bezeichneten) Rebenblattpaare sowohl von End= als Seitenknospen steben. Ihre Blüten steben einzeln in der Achsel eines hinfälligen Decklattes ohne Borblätter, befiten ein tief 5-7teiliges gartes, telchartiges Berigon und im Grunde besselben 5-12 Staubgefafe. Die weiblichen Rabchen entspringen in ber Achsel von Laubblattern bes Gipfeltriebes, so bag die Blütezeit turz nach Laubausbruch eintritt. Sie find nur wenigbis einblütig, gestreckt (Q. pedunculata) ober gestaucht (Q. sessilistora). Achsel eines Dechblättchens einzeln figenden aber nur felten entwickelte Borblatter zeigenden febr kleinen Bluten befiten ein zur Beit ber Bestäubung fast grundständiges, meift Sglieberiges Berigon, ba um biefe Beit ber Fruchtfnoten taum angebeutet ift, bas Biftill faft nur aus ben 3 jungenförmigen, abstehenden und etwas jurudgebogenen Griffeln besteht, welche auf der Innenfläche die (purpurnen) Narben tragen. Die Cupula ift um dieselbe Reit nur als ein schwacher Ringwall mit wenigen Schuppenblattern bemerkbar. Erst nach erfolater Bestäubung entwickelt sich ber Fruchtknoten beutlich und legt namentlich jett erst seine 3 Kächer mit je 2 hängenden Samenknospen an, von denen aber weiterhin normal nur 1 Fach mit 1 Samenknospe sich zur einsamigen Ruß (Eichel) ausbildet, die bei unseren Arten im ersten, bei vielen anderen (z. B. den sübeuropäischen Q. Cerris, coccifera) im zweiten Jahre reift, und welche die abortierten Samenanlagen und Scheibewandrudimente bald am Grunde (fo bei unseren Arten), balb am Scheitel ber entwickelten und von dem erhärteten Berigonreste gekrönten Frucht zeigt. Der Same umschließt in häutiger Schale einen großen Embryo, beffen turges und bem Scheitel ber Gichel jugetehrtes Birgelchen zwischen bem Grunde der beiden bicken, fleischigen, plankonveren Cotyledonen eingeschlossen

<sup>227)</sup> Oersted, Études préliminaires sur les Cupulifères de l'époque actuelle; Mém. de l'acad. roy. d. scienc. de Copenhague IX. Rotschy, Die Eichen Europas u. b. Orients; fol. mit 40 col. Taf., Wien 1858 62. Éngelmann. The oaks of the United States; Transact. of the Acad. of St. Louis III. Wenzig, Die Eichen Europas, Rordafritas u. b. Orients; Jahrb. b bot. Gartens zu Berlin IV. 175. Rrasan, Beiträge z. Entwicklungsgesch. b. mitteleurop. Eichenformen; Engler's bot. Jahrb. VII 62. Krasan, Zur Geschichte der Formentwickl. b. roburoiden Eichen; edenda VIII. 165, Taf. 4. 5. Lasch, Die Eichenformen der marklischen Wälder; Botan. Zeit. 1857, S. 409.

liegt. Die nach der Beständung weiterwachsende und zahlreichere Schuppenblättchen anslegende Cupula wird dei unseren Arten napfförmig und zeigt die dei der Reise mit großem rundlichen "Nabelsleck" sich ablösende Sichel nur mit ihrem Grunde angewachsen.

Die beiben wichtigsten heimischen Eichen, Stiel- und Traubeneiche, und die sich letzterer anschließende aber saft nur im süblichen Gebiete vorloumende weichhaarige Eiche bilden eine berartige Reihe ineinander ibergehender Formen, daß eine namentlich spezissische Wogrenzung schwer ist, wenn nicht in kritischen Fällen ganz unmöglich wird. Ob die drei Typen verdindenden Formen nur Mittelsormen oder ob sie Bastarde sind, bedarf experimenteller Untersuchung. Bis dahin ist es sur unsere Zwede gleichgiltig, ob man von drei Unterarten, Barietäten oder Formen einer dann als Q. Rodur L. bezeichneten Art, oder von drei gesonderten Arten und dann von Q pedunculata Ehrk., Q. sessilisora Sm. und Q. pudescens Willd. sprickt. Ein ebenso müßiges Unternehmen ist es, wie auch Billsomn mit Necht bemerkt, in jeder Reihe Barietäten oder Formen nur nach Gestalt 2c. der Länge der Fruchstele, Form und Größe der Schel, Näpschen und namentlich der Blätter aufstellen zu wollen. Auf die Ausdisdung der Blattsormen z. B. haben nicht nur änßere und besonders Standortsverhältnisse einen bedeutenden Sinsluß (vgl. Krasan a. a. D.), dieselben variren nicht nur an verschiedenen oft dicht nebeneinander sehenden Bäumen, sie treten auch an einem und demelben Baumen nicht nur nach Altersstadien und Jahrgängen, sondern selbst an verschiedenen Trieben in sehr verschiedener Form auf. Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse sind daher auch die solgenden Beschreibungen zu beurteilen.

§ 131. Q. pedunculata Ehrh. (Q. Robur a L., Q. Robur subspec. 1, pedunculata A. DC.; Stiel= ober Sommereiche) erreicht im Stamme eine Sobe bis 58,5 (meist nur bis 30-35 m) und einen Durchmeffer bis 7 m. Das an jungen Stämmen glatte und filbergraue Beriberm wird später burch eine tiefriffige, außerlich graubraune Kaserborte ersett. Die unregelmäßige Krone zeigt ftarte, knickige Aeste mit fast quirl= ftandigen Langtrieben und im Alter gablreichen Aurztrieben; ihre heurigen, querft grunen und tablen, fpater grun- bis bellbraunen und mit fleinen langlichen Lenticellen befetzten Aweige find ber Lange nach flach gerieft, ftumpftantig und befiten einen im Querichnitte unregelmäßig fternförmigen, meift fünfftrahligen Marttorper. Die Blatter find in ber unteren Region der Triebe durch deutlich entwickelte bis lange Anternodien getrennt, gegen die Triebspitze jedoch infolge geringerer Länge der Internodien allmählich zusammengebrangt und zuletzt gebuschelt. Sie find turz bis fehr turz (2-15 mm lang) geftielt und ihre 4-12 cm lauge und 2'/2-7 cm breite, jung flaumig behaarte, ausgewachsen beider= seits table (felten unterfeits mit vereinzelten angebrudten Saaren befette) Spreite ift aus tupisch herzförmig-zweilappigem (geöhreltem) und gewöhnlich etwas ungleichhälftigem (oft aber auch nur geftuttem und bisweilen felbft breit feilförmigem) Grunde vertehrt-eiförmig (bis feltener länglich oder elliptisch) und feicht gelappt bis ausgeschweift-buchtig oder fieder= spaltig bis fiederschnittig. Dabei find bie häufig ungleich großen Lappen typisch abgerundet-ftumpf (boch auch ftumpffpigig), meist gangrandig und oft wellig gebogen (aber auch ausgebuchtet bis gezähnt und felbst wieder lappig), durch gewöhnlich stumpfe Buchten (aber nicht felten auch spigwinkelig) getrennt, und neben ben in die Lappen verlaufenden ftarkeren Seitennerven beobachtet man häufig auch einen ober einige in die Buchten ober Ginichnitte ausstrahlende. Die linealischen bis pfriemenförmigen Nebenblätter fallen balb ab. Die von zahlreichen fpiralig gestellten (und zugleich in beutliche Geradzeilen geordneten) breiten, abgerundeten ober ftumpffpigigen Schuppen umhüllten gelblichs bis rotlichs ober fast taftanienbraunen Winterknospen find meift eiförmig bis seltener fast halbkugelig, abgerundet bis fehr ftumpffpigig und ber Blattftellung entsprechend ungleichweit gestellt, Die letten unter ber Gipfeltuospe faft quirlförnig gehäuft; die abstehenden Seitentnospen fteben gerabe über ber viele ju 3 Gruppen geordnete Gefägbundelfpuren zeigenden Blattnarbe. Das von Mitte Upril bis Unfang Juni stäubende mannliche Ratchen ist 2-4 cm lang, bas gelblichgrune Berigon an den Lappenrändern lang gewimpert. Die weiblichen Rätichen tragen 1-5 Blüten einzeln seitlich and an der Spite, find im Uebrigen fehr verschieden lang gestielt und ber nach ber Blütezeit, sich entsprechend vergrößernde Stiel ber 1-5=

(häusig 2=)früchtigen Fruchtstände schwantt gleichfalls zwischen 1—16 cm Länge, ist aber typisch länger als der Blattstiel. Bisweilen ist der Fruchtstand jedoch fast sitzend. Die mit ganzrandiger Mündung versehene, mit zahlreichen angedrückten grausilzigen und braunspissigen Schüppchen dicht dachziegelig besetzte Cupula ist slach, schüssels die fast tellerförmig oder halbkugelig die eisörmig oder bisweilen kreiselsörmig. Die in Größe und Form sehr variable, 1½—5 cm lange und 1—2,2 cm dick, ellipsoidische die eisörmige, längliche oder chlindrische, spindelsörmige die fast kugelige, bespisste oder undespisste, am Grunde gestuste oder abgerundete, glatte oder seicht längsfurchige Sichel ragt meist weit aus der Cupula hervor, bleibt jedoch auch manchmal die über die Hälste eingeschlossen. Sie ist reif mit Ausnahme des wie standig aussehenden Scheitels kahl und blaßbräunlich die scherdegelb gesärbt.

Eine eigentümliche Barietät ift die Byramibeneiche (var. fastigiata A. DC.), welche durch eine von aufrechten Aesten gebildete schmal-längliche bis spindelförmige Krone, berjenigen der italienischen Pappel ähnlich, ausgezeichnet ist. Sie ist in einem einzigen alten Baume bei Harreshausen bei Babenhausen im Großherzogtum hessent, der früher im Balbe stand und spontan entstanden sein dürfte, sowie in einem zweiten in der Rabe stehenden jungeren, der aus ihrem Samen erwachsen sein wird \*288).

Die geographische Verbreitung der Stieleiche erstreckt sich über den größten Teil Europas, Kleinasiens und das Kaukasusgebiet. Sie geht nordwärts dis Schottland (58°, Standinavien ca. 63—60°), Helsingsors, Petersburg und Perm (57'/2°), oftwärts dis zum Uralflusse, während die durch Griechenland, Sizilien und Spanien gehende Südgrenze nicht genau bekannt ist. Ihr Maximum erreicht sie nach Willsomm im süblichen Mitteleuropa (ungarische Zone). Ueberall ist sie vorwiegend die Eichensorm des Tief= und Hügellandes, die daher im Gebirge meist auch hinter der Stieleiche zurückleidt. Ihre vertikale Versbreitung geht im Baierwalde dis 967 m, in den bairischen Alpen westlich vom Inn dis 922, östlich nur dis 754 m, in den zentralen Tiroler Alpen dis 998 m.

§ 132. Q. sessiliflora Sm. (Q. Robur \( \beta \) L., Q. Robur subspec. II. sessiliflora A. DC.; Trauben=, Winter= oder Steineiche) ist ebenso vielgestaltig wie die
mit ihr durch llebergangssormen (§ 130) verdundene Stieleiche, von der sie sich (jedoch nur
in typischer Form) durch die in den längeren Blattstiel am Grunde mehr oder weniger
(keilsörmig) vorgezogene, unterseits auf Nerven und in den Aderachseln mit (nur unter der
Lupe deutlich erkennbaren) weißen, angedrückten Sternhaaren besetze Spreite, durch schlankere,
eikegelsörmige, spizere, meist hellgelb= dis goldbraun gefärdte Knospen mit häusig sehr
beutlich gewimperten Schuppen, sowie durch sehr kurz gestielte weibliche Instoreszenzen und
relativ kurzstielige Fruchtstände mit (wenn zu mehreren entwickelt) geknäuelten Blüten resp.
Früchten unterscheidet

Im übrigen ist der Stamm im allgemeinen schlanker und die Krone etwas regelsmäßiger. Die Blätter stehen meist gegen das Ende der Triebe weniger gedrängt, sind gewöhnlich regelmäßiger gelappt, auch nur selten mit einem oder dem anderen in eine Bucht auslausenden Seitennerven versehen und in der Jugend unterseits (besonders auf und neben den Nerven) reichlich, im Alter jedoch nur schwach behaart (s. oben) dis sast kahl. Der Blattstiel wechselt in der Länge dis zu 3 cm, ist zwar im allgemeinen länger als dei der Stieleiche, oft jedoch auch grade so wie dei letzterer verkürzt. Die 8—12 cm lange und 5—7 cm breite Spreite wechselt von fast ungeteilter und ganzrandiger Form dis zur tief siedersteiligen mit länglichen und abgerundeten dis dreieckigen und spizen Lappen, mit keilsörmiger oder abgerundeter bis schwach herzsörmiger (geöhrelter), gleichs oder ungleichhälftiger Basis, so daß alle in vielen Floren hierauf bezogenen Unterscheidungsmerkmale der Stieleiche gegenüber hinfällig sind. Der Stiel des Fruchtstandes, welcher gewöhnlich kürzer als der

<sup>228)</sup> Cafpary, an bem Rote 196 citierten Orte S. 132 u. folg.

Stiel bes zugehörigen Blattes angegeben wird, ift nicht felten ebenfo lang ober felbft länger als bei ben turzstieligen Stieleichenfrüchten, so bag bann bei mehreren vorhandenen Früchten nur die gedrangte Stellung der letteren als charafteriftisch übrig bleibt. Räpfchen variieren ebenso wie bei ber Stieleiche und bieten teine Artunterschiebe. Die Blütezeit wird gewöhnlich als 10-14 Tage später als bei ber Stieleiche angegeben.

Die Grenzen bes Berbreitungsbezirkes ber Traubeneiche find wegen häufiger Bereinigung mit ber Stieleiche nicht überall genau zu ziehen; boch geht diese Form im allgemeinen nicht gang so weit nach Rorben und Often und als Baum bes Sugel- und Berglandes fteigt fie im allgemeinen höber als jene (im Barg um 97, in Baben um 325, in ben füblichen Alpen um 455 m) wobei jeboch (vielleicht burch lofale Berbältniffe bedingt) Ausnahmen vorkommen.

Q. pubescens Willd. (Q. sessiliflora v. pubescens Loud.; Q. Robur subspec. II sessiliflora var. lanuginosa A. DC.; Q. Robur var. lanuginosa Lam.; weich haarige Eiche) ift wohl taum etwas anderes als eine flimatifche Barietat ber Traubeneiche, mit ber fie burch Uebergangsformen verbunden ift und von welcher fie fich nur burch ben bichten grauen sie durch Uebergangsformen verbunden ift und von welcher sie sich nur durch den bichten grauen Filz der Knospen, Zweige, Cupula und der jungen Blätter unterscheibet, während ausgewachsene Blätter oberseits kahl, unterseits nur slaumhaarig oder zulet auch sast kahl sind. Der Höhenwuchs ist geringer; oft (besonders an ihrer Nordgrenze) bleibt sie strauchig. Ihre Heimat sind der größte Teil Südeuropas und der Orient; in Deutschland sindet sie sich nordwärts zerstreut und meist nur in den wärmsten Lagen auf Kalkoden in Elsaß-Lothringen, Baden, Böhmen und sas nördlichster Punkt) bei Jena.

Die im südlichen und südöstlichen Europa heimische, nordwärts dis Ungarn, Niederösterreich und Mähren gehende Q. Corris L. (Zerreiche) ist harakterisiert durch sommergrüne, unterseits sternhaarige, grob dis duchtig gezähnte dis siederspaltige Blätter mit meist sindelspissigen Lappen und sauch im Winter) bleibenden dorftlichen Rebenblättern, sowie durch erst im 2. Jahre reisende, einzeln oder traubig auf turzem dis sast aus gedogen abstebende, linealsdurches der Gebogen abstebende, lineals

im 2. Jahre reifende, einzeln oder traubig auf kurzem bis saft 8 cm langem Stiele sigende dunkelbraune Eicheln, deren Cupula dunch zahlreiche sparrig und gebogen abstehende, linealspfriemliche Schuppen weichstachelig ist.

Bon den zahlreichen bei uns im Freien aushaltenden nordamerikanischen Eichen wird Q. ru dra L. (Roteiche) berluchsweise sorstlich angebaut. Ihr Stamm erreicht dis 26 m Höhe und 1 m Durchmessen. Die langgestielten, großen, aus keilsvmigem oder abgerundetem Grunde elliptischen dis länglichen, slachbuchtig und spis gelappten Blätter sind kahl, glänzend grün und färben sich im Herdste prächtig scharlachrot. Die im 2. Jahre reisenden und daher einzeln oder zu zwei an vorsährigen Trieben über den Blattnarden sigenden Früchte besigen eine weit-napförmige Cupula mit angebrücken eisörmigen kahlen Schuppen und ellipsoidischer dis breit-eisörmiger malzig gespister, glänzend brauper Gickel deren gehortierte Köcker und Samenanlagen formiger, malgig gefpipter, glangend brauner Gichel, beren abortierte Sacher und Samenanlagen am Scheitel liegen.

§ 133. Die zweite in Deutschland vertretene Gattung echter Cupuliferen ift

Fagus L. (Buche), bei welcher - unsere heimische Art als Typus genommen bie gangrandigen ober gezähnten Blätter zweizeilig und auf ber Zweigunterseite einander genähert gestellt find und bie in Gestalt tugeliger Ropfchen auftretenben Ratichen an beurigen Trieben mit bem Laubausbruche fich entfalten, bie vielblütigen mannlichen an langen Stielen aus ben unteren Blattachseln von Gipfel- und Seitentrieben bangenb, die nur zweiblütigen weiblichen auf kurzerem Stiele aufrecht in ben oberen Blattachseln ber Gipfeltriebe und ausnahmsweise auch fraftigerer Seitentriebe. Die Stiele beiderlei Infloreszenzen find nacht ober mit 1-2 entfernten schmalen hinfälligen Schuppenblättchen und besgleichen noch 2—(meift)4 ähnlichen bicht unter bem Blütenftande wirtelig besett. fehr turg geftielten, ber Bor- und Dedblatter entbehrenden mannlichen Bluten ichließen in einem trichterig-glodenförmigen und am ichiefen Saume 4-7lappigen Berigon 8-16 (bei unserer Art meift 8-12) Staubgefäße mit langen bunnen Filamenten, zubem bisweilen auch noch ein Bistillrudiment ein. Die 1-3, herrschend 2 Blüten bes weiblicen Blütenftandes befigen ein fleines fechslappiges Berigon und nur ausnahmsweise Staminobien. Beibe Bluten werben gemeinsam von einer von Anfang an tief vierteiligen vierlappigen, weichstacheligen Cupula eingeschloffen. Ihr 3 Griffel und Narben tragender breifantiger, breifächeriger, in jedem Sache 2 hangende Samenknospen einschließenber Fruchtknoten entwidelt sich zu einer breikantigen, an der Spipe schmal 2-3flügeligen, lederschaligen, boch nur einsamigen Ruß, deren großer Embryo sich durch mächtig entwickelte laubige, faltig ineinander gewundene, bei der Reimung über den Boden vortretende und sich slach ausdreitende Cothsedonen auszeichnet. Die dis zur Reise die Früchte völlig einschließende und sest geschlossen, verholzte Cupula öffnet sich zuletzt kapselartig vierklappig und läßt die Früchte aussallen, während sie selber noch längere Zeit am Baume bleibt.

Bon den 15 meist sommergrünen Arten gehört die Mehrzahl den gemäßigten Alis maten der südlichen, nur drei gehören der nördlichen Erdhälfte an. Bon letzteren ift

F. silvatica L., die gemeine Buche, Rotbuche, burch bas westliche, mittlere und den größten Teil des füblichen Europa's, sowie durch Kaukasien und Nordperfien verbreitet, in Europa mit einer nordöftlichen Bolargrenge, beren Linie von Schottland (56-57°) burch Subftanbinavien (weftlich 601., öftlich bis 57°), Dftpreugen (Rufte amifchen Elbing und Ronigsberg bei 54 1/2°), Lithauen, bas öffliche Bolen, Bolbunien, Bobolien. Beffarabien und die Krim nach bem Raukafus zu ziehen ift. Borzugsweise Gebirgsbaum, innerhalb unferes Begirkes in ber Ebene faft nur im baltifchen Gebiete, in Oberschlefien und auf der Rheinfläche bes Elfaß Balber bilbend, geht die Buche im Sarze bis 649, Erzgebirge 812, Riesengebirge 649, Baierwalb 1229, bairischen Alpen 1496, Tiroler Alpen bis 1540 m im Mittel. Raltreicher Boben fagt ihr am meiften gu. Ihr Stamm, welcher bis 39 m bobe und fast 2 m Durchmeffer erreichen kann, befitt in ber Jugend wie die Aefte ein grun- bis graubraunes glattes und glangendes Beriderm, welches fpater burch bas Auftreten unterrindiger Kruftenflechten (§ 41) weißgrau geflect und zulet glanzend filbergrau gefärbt wirb. Die jungen Triebe ber auch im Inneren ftart verzweigten, im Alter (bei freiem Stande) bomartig gewölbten Krone find anfangs weich seibenglangend behaart, später tahl, grunbraun, mit blagbraunen Genticellen besetht und mit unregelmäßig breikantigem Mark verseben. Ihre Blatter tragen auf 1/2-11/2 cm langem Stiele eine 4-9 cm lange und 21/2-6 cm breite, aus breit teilformigem bis abgerundetem und oft ichwach ungleichhälftigem Grunde meift eiformige fpipliche, gangrandige ober nur feicht und entfernt gezähnte, unterseits heller grune Spreite, welche in ber Jugend namentlich unterseits seidenartig behaart, am Rande ebenso gewimpert, im Alter fast tahl ist. Die langen und schmal-lanzettlichen Rebenblätter fallen balb ab. Die von gahlreichen eiförmigen, fpigen, zimmtbraunen und (befonders gegen bie Spige) fein filzigen Schuppen bedeckten, bis 2 cm langen fpindelförmigen, fpigen, weit vom Breige abftehenden Rnospen ftehen seitlich über der kleinen 5 Gefäßbundelspuren zeigenden Blattnarbe. Die weiblichen Rätchen stäuben im April und Mai; ihre gelblichen bis rötlichen Blüten sind stark weißgottig, ebenso die grunlichen, purpurne Narben vorstredenden weiblichen Bluten. Die feinfilzige, mit verbogenen weichen Stacheln sparrig besetzte Cupula hat reif rostbraune Färbung und die ca. 11/2 cm langen breiseitigen, spipen und vom Perigonreste gekrönten Früchte (Buchedern) find glanzend rotbraun gefärbt. Die fehr großen, breit nierenförmigen (bis 1½ cm langen und 4 cm breiten) bisweilen schwach wellig gerandeten, an ihrer Jusertion leicht ausgeschnittenen, fleischig-laubigen Cotylebonen find oberseits bunkelgrun, unterseits weißlich gefärbt.

Eine var. in cisa Willd. mit eingeschnitten-grobgezähnten, fast siederspaltigen, lang zugespitzten Blättern ist wild bis jetzt nur in einem Exemplar aus dem Reichenbacher Gemeindewalde bei Ettlingen in Baden, die var. purpursa. Hort. (Blutbuche) mit dunkels bis blutroten Blättern aus Thüringen (Oberspier'sche Forst bei Sondershausen) bekannt.

Castanea Tonrn. (Ebelfastanie) als britte Gattung enthält nur zwei Arten, bon benen C. vulgaris Lam. (C. vesca Gärtn., C. sativa Mill.) in ganz Sübeuropa, im wärmeren extratropischen Asien und Rorbamerisa zu hause ift, bei und halfig kultiviert wird. Sie besitzt turz gestielte eis bis länglichs ober breit-lanzettliche, grob und stachelspizig gezähnte Blätter. Die gründraunen eisormigen, stumpsen Knospen zeigen nur zwei große etwas silzige

Schuppen und die Blattnarben meift neun Gefagbundelspuren in brei (einer mittleren aus funf) Gruppen. Die fteif aufrechten ober abstehenben, langen Ratchen find teils rein mannlich, teils Gruppen. Die peiz aufrechten oder abstehenden, langen Raschen und teils rein mannlich, teils (die obersten der Zweige) androgyn, d. h. am Grunde in den Achseln schuppiger Deckblätter mit Knäueln weiblicher, sonft mit mannlichen Blüten in gleicher Stellung versehen. Die mannlichen Blüten haben ein meist sechsteiliges Perigon mit gewöhnlich 8—12 Staubgefäßen, die zu 4—7 (meist 3) beisammenstehenden weiblichen Blüten einen meist sechstächerigen Fruchtknoten mit sechs Griffeln. Die dichtstachelige Cupula ist derzenigen der Buche ähnlich gebildet (§ 180) und öffnet sich auch vierklappig bei der Reise. Die großen dunkelbraunen, vom erhärteten Perigon und den Griffelresten gekrönten, lederschaligen Früchte schließen nur einen Samen ein, dessendung unter der Erde bleibende Cotyledonen auszeichnet zeichnet.

§ 184. An die Cupuliferen schließt sich wohl zunächst die Familie der Juglandace as e (Ballnußgewäch) ein, charakterisiert durch unpaarig gesiederte, nebenblattlose, spiralig gestellte, sommergrüne Blätter, in eingeschlechtigen Känchen oder Knäueln einhäusige und ihrem Tragblatte ausgewachsene Blüten, deren mannliche nacht oder mit 2—6-(meift 4-)glieberigem Perigon und mit vier bis zahlreichen Staubgefäßen versehen sind. Das nicht immer vorhandene oberständige Perigon der weiblichen Bluten ist meist viergliederig. Der meist aus zwei Carpellen gebildete, einen turzen Griffel mit zwei Narbenlappen tragende Frucht-knoten, welchem noch die Vor- und Deckblätter angewachsen sind, ist zunachste einsächte und knoten, welchem noch die Vor- und Deckblätter angewachsen sind, ist zunächst einfächerig und mit einer grundständigen aufrechten gerabläufigen Samenknose versehen. Erst nach der Bestäubung treten in seinem unteren Teile zwei oder vier Scheidewände auf, welche ihn und die Frucht unvollständig zweis oder viersächerig mächen und die entsprechende zweis oder viersappige Gestalt des dunnhäutigen endospermlosen Samens sowie der öligsselichtigen Cothsedonen seines großen geraden, das Würzelchen auswärts kehrenden Embryos bedingen. Die Frucht ist eine Steinsrucht mit sleischiger, bisweisen nur dunner Außenschicht (Epicarp), welche aus der den Fruchtknoten überkleidenden Perigonröhre und den angewachsenen Decks und Borblättern sich entwickelt, während die holzige oder knöchende Innenschicht (Endocarp oder die sogenannte "Nuß") wahrscheinlich aus den Fruchtblättern allein hervorgeht. Das Spicarp össent sich bei der Reise nicht oder unregelmäßig (Juglans regia) oder regelmäßig vierklappig (Carya), und bei Juglans und Carya springt auch das Endocarp bei der Reimung regelmäßig zweiklappig auf. Die mit der Nechtzahl der ca. 30 Arten in der gemäßigten nördlichen Erdhälfte heimische Framilie ist bei uns vorzüglich durch die Gattung

Familie ift bei uns vorzüglich durch die Gattung
Juglans L. (Balinuß) bekannt, aromatische, großblätterige Bäume, deren reichblütige mannliche Kätzchen einzeln seitlich an vorjährigen Zweigen in den zur Blütezeit entlaubten Blattachseln stehen, während die armblütigen weiblichen Aehren terminal an heurigen
belaubten Trieben entwidelt werden. Die mannlichen Blüten besitzen ein meist unregelmäßig veinweien dereven entwicket werden. Die manntigen Bluten beitgen ein meist unregelmäßig 5—6lappiges Perigon und 8—40 Staubgefäße mit sehr turzen Filamenten und biden vom Connectiv überragten Antheren. Den weiblichen Blüten sind die Borblätter ganz, das Deckblatt halb angewachsen; ihr Perigon ist vierzähnig. Die Frucht besitzt ein sleischiges der Ruß anhaftendes oder von ihr sich lösendes und unregelmäßig ausspringendes Epicarp; ihre der Länge nach oder unregelmäßig gerunzelte Ruß ist unvollständig 2- oder klächerig und springt bei der Leinung Alappig aus. Der Same ist buchtig gesurcht. Die Cothsedonen der Reimpslanze bleiben im Boben.

J. regia L. (Gemeine B.), im Orient von Griechenland bis gum indischen hima-lana heimisch 120), bei uns vielfach fultiviert, ift ein bis 20 m hober Baum mit verhaltnismäßig kurzem aber bis über meterbidem Stamme, mit jung aschgrauer glatter, im Alter schwarzgrauer tiefrissiger Rinde. Die olivengrunen kahlen, mit sehr kleinen weißlichen Lenticellen besehren einjährigen Zweige besigen eine durch zarte häutige, weiße, zulest braune Gewebelamellen eng gefächerte Martrobre, febr große verschieden gestaltige Blattnarben mit vielen Gefäßbundelipuren in drei Gruppen, sowie gerade über der Narbe stehende gründraune bis zulet gelblichgraue, feinfilzige, abstehende, eiformig-kugelige Knospen mit vier großen Schuppen. Die 20-35 cm langen Blatter sind aus 5-9 (meist 7) eiformigen oder länglich-eiformigen bis länglichen, spigen langen Blätter sind ans 5-9 (meist 7) eiförmigen ober länglich-eiförmigen dis länglichen, spizen oder zugespizten, meist ganzrandigen, oberseits kahlen und glänzend dunkelgrünen, unterseits in den Aderachseln därtigen Fiederblättchen zusammengeset. Die die-chlindrischen steisen männlichen, im Wai blühenden Käychen sallen rasch ab; ihre Blüten besizen meist 12 Staubgesäse. Die weiblichen Aehren sind 2—5blütig, ihre drüsig behaarten Blüten grün mit purpurnen Narben. Die 4—6 cm die tugelige die eisörmigelugelige, kahle, grüne, drüsig weißlich punktierte Steinfrucht läst das leicht schwarz werdende Epicarp unregelmäßig zerreißend von der meist eisörmigen, auf dem Scheitel kurz gespizten, am Grunde gestuzten oder etwas eingedrückten, außen unregelmäßig nezig und abgerundet gerunzelten, am Grunde viersächerigen Ruß sich ablösen.

Die dei uns viel kultivierte, in Nordamerika heimische J. n i g r a. L. sichwarze W., Butternuß) unterscheidet sich durch 7—11 paarig gesiederte Blätter mit eilanzettlichen, lang zugespizten, gesägten, unterseits sein slaumig behaarten Fiedern, graubraunfilzige sast tugelige Knosen, sast tugelige, körnig-rauhe Früchte mit sich nicht ablösendem Epicarp und schwarzer,

<sup>229)</sup> v. Helbreich, Beiträge z. Kenntniß b. Baterlandes u. b. geogr. Berbreit. b. Roßlaftanie, b. Rußbaumes u. b. Buche; Berhandl. b. bot. Ber. b. Prov. Brandenburg XXI.

eng- und scharfrunzeliger, im Grunde 4facheriger Ruß. — Die gleichfalls nordameritanische J. cineres L. (graue 28.) unterscheibet sich von voriger Art durch beiberseits weichhaarige graugrune Fiebern, eiformig-langliche jugespitte, braunrot-filzige Frucht mit nur halb-zwei-facheriger, fehr rauher, schwarzlicher Rus.

Die bei und in mehreren Arten versuchsweise angebaute nordamerikanische Gattung Carya Nutt. (Hidory - Nuß) unterscheidet sich von Juglans durch das nicht gefacherte Mart, burch an heurigen Trieben meift ju brei auf gemeinsamem Stiele beisammen-ftebenbe ichlante mannliche Ratchen, beren Bluten meift ein 2-Blappiges Berigon und 8-10 staubgesäße mit behaarten Antheren und über dem Schiefel weistelben nicht verlängertes Connectiv besigen. Die weiblichen Blütenstände gleichen im wesentlichen denjenigen von Juglans; das sleischige die häutige Pericarp der Früchte springt aber regelmäßig vierklappig auf, und die bei der Keimung zweiklappig aufspringende, halb 2- oder 4fächerige Ruß ist glatt und meist mehr oder weniger kantig. Die bemerkenswerteste Art ist C. alba Nutt. (weiße H.), von deren drei oder meist süms signe kantigen dazeitlichen oder eilazetklichen, zugespisten, gesägten, unterseits weichhaarigen Fiederblättchen das unterste Paar stets viel kleiner ist. Die mannlichen Käschen sind weicher Revieden find weichhaarig. Die fast tugelige Frucht besigt ein bides, mit vier Leisten besetzes Bericarp und eine relativ kleine weiße, sehr bidichalige, 4-6kantige, aft glatte, turz bespitte, in der unteren Salfte 4facherige Rug.

§ 185. Als weitere und ben Juglandeen fich anreihende Familie ber Amentaceen ift

biejenige ber

Myricaceae (Gagelgewächse) furz zu erwähnen: aromatische (an fast allen Organen mit Harzdrusen reichlich besetzte) Holzgewächse mit einsachen und meist nebenblattlofen Blättern, ein- ober meist zweihäusigen Blüten in Katchen, ohne ober mit rudimentarem schuppigem Perigon, die mannlichen Blüten meist nur mit 2—6 Staubgefäßen, die weiblichen mit jederzeit einfächerigem Fruchtnoten mit zwei Rarben und einer im Grunde aufrechten gerad-läufigen Samenknofpe. Die kleine Steinfrucht enthält einen endospermfreien Samen mit großem Embryo mit fleischigen, plankonvezeu Cotylebonen. Der einzige heimische Bertreter der mit 35

Embryo mit fleischigen, plankonveren Cotylebonen. Der einzige heimische Bertreter ber mit 35 Arten über saft bie ganze Erbe zerstreuten Familie ist

M. Gale L. (Gagel), ein in moorigen Walbsümpsen und Torsbrüchen West- und Rordeuropas, Nordasiens und Nordamerikas, bei uns im nordlichen Gebiete und in der Niederlausis gesellig wachsender, bis 11/4 m hoher sehr äftiger, an allen Organen mit goldgelben Hazzdrüsen besetzer Strauch mit dunkelbraunen Zweigen, kleinen eisormigen, kahlen, glänzend rötlichbraunen bis blutroten, spiralig beschuppten, abstehenden Knospen gerade über der kleinen dreispurigen Blattnarbe und mit dicht spiralig gestellten, länglich-verkehrt-eisormigen bis verkehrt-lanzetklichen, in den sehr kurzen Stiel almählich verschmälerten, stumpslichen bis spigen, oberwärts entsent gesägten, oberseits dunkelgrünen kahlen, unterseits helleren und dinn flaumhaarigen Blättern. Die zweihäusigen Blüten bilden in beiden Geschlechtern Känden, welche am Ende vorsähriger Zweige über den Laubknospen stehend aus den Achseln abgesallener Laubblätter entspringen und insgesamt eine Art zusammengeletzer terminaler Aehre ohne Givselährichen bilden. Ihre spiralia sinsgesamt eine Art zusammengesetzer terminaler Aehre ohne Gipfelährchen bilben. Ihre spiralig geordneten und je nur eine Blüte in der Achsel tragenden Dechblätter sind in den bis 2 cm langen, vor dem Laubausbruche im April und Wai stäubenden männlichen Kätchen dreiedigfabnförmig, fpig, glanzend braun und weißlich gerandet, ihre nadten Bluten nur aus vier Staub-gefäßen mit extrorien Antheren gebildet. Die nur 1/2 cm langen grünen, rotbehaarten weiblichen Ratchen führen eiformige Dedblatter und ihre von zwei kleinen Borblattern geftütten nacten Bluten zwei fabenformige rote Narben. Die fleine brufige Steinfrucht wird burch hinaufwachsen ber Borblatter nach ber Blutezeit geflügelt refp. breifpipig.

S. 136. Die lette heimische und neben den Jagaceen größte Familie der Amentaceen ift biejenige ber

Salicaceae (Beibengewächse 200). Die spiralig gestellten ungeteilten, fehr felten handförmig gelappten, gangrandigen ober häufig (und oft brufig) gesägten, sommergrünen Blätter berselben besiten hinfällige ober bleibende Rebenblätter. Die biocischen Blüten bilden in beiden Geschlechtern schlante Ratchen, welche ohne ober mit Laubblattern aus den Achselknospen vorjähriger Zweige vor ober mit dem Laubausbruche hervortreten. Androgyne Randen mit beiberlei Bluten in verschiedener Anordnung werden jedoch nicht felten und als Ausnahmefälle fogar Zwitterbluten beobachtet. Die in ben Achfeln ber fpiralig geordneten Deckblätter einzeln ftehenden nackten Blüten werden von drufigen Rektarien begleitet (Weiden) ober von einem schuffelformigen Receptaculum geftutt (Bappeln), bie von mancher Seite als rubimentare Blütenhüllen gebeutet werden. Die mannlichen

<sup>230)</sup> Segelmaier, Ueber Bluthenentwickelung bei ben Salicineon ; Burtemberg. naturm. Jahresbefte 1880, S. 204, Taf. 3, 4.

Blüten bestehen aus 2 bis zahlreichen Staubgefäßen mit extrorsen Antheren; die weiblichen werben von einem aus 2 Carpellen verwachsenen einfächerigen Fruchtknoten gebilbet. welcher in ber unteren Salfte seiner Söhlung 2 wandständige Placenten mit zahlreichen gegenläufigen Samenknospen führt, auf bem Scheitel einen kurzen Griffel mit 2 einfachen ober häufiger 2= ober 4spaltigen Narben trägt. Die einfächerige Rapsel öffnet sich zwei= Mappig; ihre gahlreichen sehr Kleinen, häutig-schaligen, enbospermfreien Samen werben von je einem aus dem Funiculus entspringenden Kranze langer, weißer, seidiger Haare (haarförmiger Samenmantel) icopfig eingehüllt und ber gerade Embryo befigt ein abwärts getehrtes Burgelchen und plankonvere elliptische Cotplebonen. Bon ben beiben Gattungen ber vorzüglich in ben gemäßigten und talten Rlimaten ber nörblichen Erbhälfte beimischen Familie ift die größere

3 186. Salix Tourn. (Weibe) 281) ausgezeichnet durch die fast stets fehlende Gipfeltnofpe ber Eriebe 182), burch nur von einer großen und beiberfeits getielten Schuppe icheibenrnospe ver Lrieve ---), durch nur von einer großen und veiderleits gefielten Schuppe scheibenförmig eingeschlossen, gerade über der breispurigen Blattnarbe stehende Binterknospen, durch
kurz gestielte ungeteilte, meist schmale und drüfig gesägte Blätter. Den Kätchen gehen nur Riederblätter (Knospenschuppen) vorauf und sie erscheinen dann vor dem Laubausdruche (frühblühende B., Salies praecoces); oder sie sind endständig auf kurzen Trieben, welche außer den Riederblättern der Knospe noch keinlaubige oder normale Blätter tragen und blühen demnach mit oder kurz nach dem Laubausdruche (spätblühende B., Saliess serotinas). Die Deckblätter der Blüten sind ungeteilt, die Blüten meist von einem (hinteren) oder zwei (ein vorderes und hinterea) selten mehreren arskelden oder gesten margentärmigen die Liverricken Vekund hinteres), selten mehreren grunlichgelben ober gelben, marzensormigen bis linearischen Ret-tarien begleitet. Die mannlichen Bluten besigen allermeist zwei, selten brei bis viele Staub-gefäße mit freien ober selten mehr ober weniger verwachsenen Filamenten. Die Rapsel ift stets nur zweiflappig.

Die gablreichen (ca. 160) Arten ber Weiben find oft ichmer naturlich ju umgrengen und Die zahlreichen (ca. 160) Arten der Weiden sind oft schwer natürlich zu umgrenzen und diese Schwierigkeit wird noch dadurch gesteigert, daß zahlsese (von den Weiden überhaupt leicht und häusig gebildete) Bastarbe früher als eigene Arten beschrieben wurden. In die folgende, der Kürze und Bequemlichkeit wegen tabellarisch gehaltene Uebersicht sind nur die wichtigsten Arten, doch nicht deren Bastarbe ausgenommen. Zum sicheren Bestimmen einer Weide ist es in erster Linie notwendig, Blüten- und vollkommen ausgebildete Blattzweige (diese aber nicht als Wasserreiser) von demselben Strauche oder Baume zu nehmen und die Blüten stets in voller Entwicklung zu untersuchen, weil z. B. das oft wichtige Längenverhältnis der Nettarien zum Fruchtsnotenstiele sich später durch streckung des letztern ändert u. s. w.

I. Deckblätter der Blüten einfarbig gelbgrün, die männlichen Blüten mit vorderem und hinterem kurzem, gestugtem Nektarium, freien Staubgesäßen und nach dem Berstäuben gelben Antheren; Fruchtknoten aus eisörmigem Grunde kegelsormig, kahl, mit kurzem Griffel und dicklichen abstehenden, ausgerandeten oder zweilappigen, gelben Narben; Kapselklappen sichelformig zurückrollend. — Spätblühende Weiden mit schlanken, meist kahlen Zweigen und an den Blattstielen mit warzigen Drüsen (Blattstielbrüsen), die sich bisweilen zu laubigen Dehrchen entwideln.

A. Dedblätter ber weiblichen Ranchen vor ber Fruchtreife abfallend.
1. Fragiles Koch. Beibliche Bluten mit vorberem und hinterem Rektarium; Zweige am Grunde glasartig fprobe und leicht abbrechend; Blatter tahl, oberfeits glangend

und anfänglich fleberig. S. pontandra L. (Lorbeerweibe, fünfmännige B.). Baum ober Strauch mit glanzend grun bis rotbraunen einjährigen Zweigen und abstehenden, glanzend Trotbraunen, eitegelformigen und mit der stumpfen Spige beutlich einwarts gefrummten Knolpen. Blätter eiformig-elliptisch (bis eilanzettlich), zugespitt, drufig gesägt (auch diejenigen der Rätichentriebe), mit kleinen langlich-eiformigen, hinfälligen Rebenblättern. Deckblätter fast tahl ober am Grunde

<sup>281)</sup> Andersson, Monographia Salicum; Abhandl. d. schwed. Acad. d. Wiffensch. VI und in De Candolle's Prodromus XVI, 2, pag. 190. Wimmer, Salices Europaeae; Breslau 1866. Kerner, Rieberösterreichische Weichen; Berhandl. d. zool. dotan. Gesellsch. Wien X. Wischura, Die Bastarbefruchtung im Pstanzereiche erläutert an d. Bastarden d. Weiben; 4° mit 2 Taf., Breslau 1865. Lundström, Studier östver slägtet Salix; 8° mit 2 Taf., Stockholm 1875. Ferner die größeren Floren und sorstbotan. Werke.

282) Die scheinbare Endknospe der Zweige ist in Wirklickeit eine Seitenknospe, oberhald welcher die Triebspisse normal zu Grunde geht. Letzter ist neben der Knospe noch durch ein abgestorbenes Spitzen (oder eine Karbe) angedeutet, dem gegenüber auf der anderen Seite des Knospengrundes sich eine Blattnarde befindet, beide allein schon die Ratur der Pseudoterminalknospe als Achselknospe bestätigend. Dieselbe Erscheinung haben wir übrigens bei vielen andern Holgewächsen: den Küstern, Linden, Syringe 2c.

furg gottig behaart. Mannliche Bluten mit 5-12 Staubgefägen. Fruchtinstenftiel jo lang ober nur wenig langer als das hintere Rektarium. Feuchte Balber, Moorranber, Ufer. Rai

und Anfang Juni.

8. fragilis L. (Brud) - ober Rnadweibe). Baum mit glanzend graugelben einjährigen Zweigen und ichwach abstehenben langlich tegelformigen, taum gusammengebrudten, jahrigen Iweigen und ichwach abstehenden langlich legelsormigen, taum ausminengedrickten, stumpfen ober spislichen, glänzend scherbengelben bis zulest schwarzbraunen Knospen. Blätter länglich-lanzettlich, lang zugespist, drüsig gesägt, doch diesenigen der Kähchentriebe ganzrandig, unterseits bald hell- bald biduichggrün, mit halbherz- oder nierenförmigen gezähnten, lange bleibenden Rebenblättern. Deckblätter zottig behaart. Männliche Blüten mit zwei Staubgefäßen. Fruchtknotenstiel 2—3mal so lang als das hintere Rektarium. Feuchte Wälder, User 2c. April Rai.

2. Tonacos Hartig. Weibliche Blüten nur mit hinterem Rektarium; Zweige nicht leicht am Grunde brechend; Blüten wenigstend in der Jugend dicht seitenhaarig, nicht kleberig und oberseits weniger glänzend. Männliche Blüten mit zwei Staub-

gefåßen.

S. alba L. (Weiß- ober Silberweibe). Meist Baum mit in ber Jugend (be-fonders gegen die Spite) seidig behaarten Trieben und wenigstens unten tahlen, verschieden-farbigen (meist grangelben bis grunbraunen — die dottergelben als var. vitollima L. Dotterweide) einjährigen Zweigen mit angebrüdten länglichen, geraden, frumpflichen, fart ausammengebridten, rotlich- bis braungelben Anospen (bie oberften oft noch seidenhaarig). Bidtter schmal- bis breit-lanzettlich, dugespitzt, sein gesägt (die der Raschentriebe oft gangrandig), in der Jugend beiderseits silberweiß seidenhaarig, später oberseits meist trub grun und oft saft tahl, unterfeits seibenhaarig-filzig, mit sehr kleinen lanzettlichen, hinfälligen Rebenblättern. Deckblätter weißhaarig. Fruchtknotenstiel kürzer als das Rektarium. Feuchte Balber, Ufer. April, Mai.
B. Amygdalinas Koch. Deckblätter der Fruchtkäschen bleibend. Weibliche Blüten

nur mit hinterem Reftarium. Blätter fahl, oberfeits glangend, boch nicht fleberig. S. triandra L. (S. amygdalina L., breimännige ober Manbelweibe). Deift Strauch mit grun- ober rotlichbraunen, tahlen, gaben Zweigen und ihnen angebrudten geraben, blätter nur am Grunde zottig. Männliche Blüten mit drei Staudgefäßen. Fruchtinoteustiel 8—5mal fo lang als das Rettarium. Ufer, sumpfige Baldstellen. April, Mai.

8—5mal zo lang als das Aertarium. Aler, jumpfige Asloseuen. April, Mai.

II. Deckblätter zweisarbig (am Grunde heller, an der Spige roftsarben oder schwärzlich), in den weiblichen Räschen auch zur Fruchtreise vorhanden. Blüten nur mit hinterem Rektarium, die männlichen mit zwei Staubgestäßen. Blattstielbrüsen sehlen.

A. Staubgestäße frei. Kapselklappen an der Spige zurückgerollt.

1. Deckblätter dicht und lang zottig. Rektarien verlängert, meist linealisch. Antheren nach dem Verstäuben gelb. Fruchtstoten aus eisternigem Grunde in den langen Griffel verschmalert, siend ober sein Stiel fürzer als das Rektarium, die faden-förmigen und meift ungeteilten Narben gelb. Kapfelklappen nur sichelförmig gebogen. Frühblühende Beiden mit schlanken Zweigen, von welchen hier nur zu erwähnen die Gruppe ber

Viminales Koch, mit seibenfilzigem Fruchtknoten, bogig gurudgetrummten Narben, gaben und anfangs filgigen Bweigen mit gruner Innenrinde, sowie Blattern mit matter, vertieft geaberter Oberseite.

S. vim in alis L. (Korb weide). Meist Strauch mit grün- bis kastanienbrannen Zweigen (die heurigen seinsilzig, die vorjährigen kahl) mit angedrücken kleinen, schmal kegelsörmigen, stumpsen, ziemlich start zusammengedrücken, filzigen, rotbraunen Anospen. Blätter schmals die linealslanzettlich oder fast linealisch, zugespist, sast ganzrandig oder undeutlich gezähnt, meist deutlich mit dem Rande etwas zurückgerollt, oberseits dunkels oder meist grangrun, unterseits silberglänzend-silzig, ihre Rebenblätter linealslanzettlich bis borstenförmig. User. Mars, April.

2. Fruchtknotenstiel mehrmals länger als das turze gestutte Rettarium; Griffel furz ober fehlend. Rapfelllappen ichnedenförmig zurudgerollt. Abstehend-kurzästige Arten.
a. Capreas Koch. Bäume ober große aufrechte Sträucher mit unterseits filzigen

und vorspringend, oberseits vertieft geaderten, meift breiten Blattern und halb-herz- ober nierenformigen Rebenblattern. Antheren unierer frühblüchenden Arten mit eiformigen mannlichen Ratchen nach dem Berftauben gelb. Fruchtnoten aus eiformigem Grunbe tegelformig, filgig, mit biden langlichen ober eiformigen, gelben Rarben.

\* Ein- und zweijährige Aeste und die Knospen graufilzig. Blatter anfangs glanzlos-filzig. Griffel meist so lang als die Narben. S. cinerea L. (Graue ober Berftweibe). Meist Strauch mit abstehenden großen, eiformigen, nur wenig gujammengebrudten, ftumpfen, gelbbraunen Anospen an biden Zweigen. Blätter langlich-vertehrt-eiformig bis vertehrt-eilanzettlich, turz zugespitt, wellig gesagt, zufest oberseits schmuziggrun, turzhaarig und glanzlos, unterseits graugrun und turz- und bunnfitzig.

Deckblätter dicht zottig. Fruchtknoten 3—5mal so lang als des Rekturium. Rarben meist aufrecht abstehend. Flußuser, Simpse. März, April.

\*\* Zweige und Anospen kahl (nur gegen die Zweigleißen schwach kurzhaarig), Blätter ansangs seidenglänzend weißfilzig. Grissel meist sehlend.

8. Caprea L. (Svol- oder Sahlweide). Strand oder Baum mit diden, grünsoder rot- dis purpurbraunen Zweigen mit großen wenig abstehenden, eikzelförmigen, spislichen, zusammengedrücken und zweikeligen, gelben dis rotbraunen Knospen. Blätter runblicheisvernig die eisörmig oder elüptisch, kurz zugespist, wellig gesägt dis ganzrandig, zuleht oberseits rein grün und sak kahl, unterseits bläulichgrau-sitzig mit start vortretendem gelbischem Rervensitze. Rebenblätter hinfällig. Deckblätter dicht zottig. Fruchtknotenstel 4—6mal so lang als das Rekstarium. Rarben meist zusammenneigend. Wähler, User. März April.

8. aurita L. (Ohrweide). Strauch mit dinnen Zweigen und der vortgen Arkabnlichen aber kleinen und weniger zusammengebrücken Knospen. Blätter verkehrt- oder kingslich-verkehrt-eisörmig, mit kurz aufgesetzter gekrümmter Spize, meist unregelmäßig gesägt die sass seinen genzen Rebenblätter lange bleibend. Deckblätter oft schwächer behaart. Fruchtknotenstel 2—4mal so lang als das Rektarium. Karben meist aufrecht abstehend. Moore, Gräben, Baldssümpse. April, Mai.

6. Repentes Wimm. Kleine Sträucker oder Halbsträucher mit unterirdischem Hauptenstell zuhrechtenstellen seitennerven. Känden kurz aufrechtenstellen, beiberseits schwäch vortretenden Seitennerven. Känden kurz aufrechtenstellen mit den Berstäuchen schwärzlich. Karben mit den Blättern erschenstehen vorzenden weißt ret

mit ben Blattern ericheinenb. Antheren nach bem Berfläuben ichwarzlich. Narben

nit den Blättern erscheinend. Antheren nach dem Berstäuden schwärzlich. Karben mit den Blättern erscheinend, ganz oder gespalten, meißt rot.

8. ropons L. (Kriechend, ganz oder gespalten, meißt rot.

8. ropons L. (Kriechend, ganz oder gespalten, meißt rot.

8. ropons L. (Kriechend, ganz oder gespalten, meißt rot.

8. ropons L. (Kriechend, ganz oder frührenden volliger kriechender oder anfrechter Strauch mit jung grau- oder silberweiß-filzigen, später kahlen oder flaumhaarigen, gelb- bis kaftaniendraunen Zweigen und anfrechten halb-eisdrügen, slüberhaarigen Knospen. Blätter vielgestaltig (voal, elliptisch, länglich oder lanzettlich dis linealisch), schwach wellig-gesägt oder ganzrandig, jung beiderseits seidenhaarig, alt oberseits meist saft oder völlig kahl, trüd grün, ihre Rebenblätter lanzettlich. Deckblätter verschiebenfardig (häusig purpurn) varierend, dicht und langhaarig. Fruchtknoten meist filzig, sein Stiel 2—Smal so lang als das Rektarium. Moore, Haben, seuchte Sandselder, Wald- und Wegränder. April, Mai.

B. Staubgefäße mit den Filamenten dis zur Spitze verwachsen (daher scheiden zur ein Staubgefäße mit den Filamenten dis zur Spitze verwachsen (daher schubens gelb und später schwärzlich, Apssel eissen mit im Sommer schwen, kam zurückgeroliten Klappen.

S. purpuroten, kahlen Zweigen mit im Sommer schwen, kam zurückgeroliten Klappen.

S. purpuroten, kahlen Zweigen mit im Sommer schwen, zühen, glänzend grünsbrauhen sie gelbst der rotbraun. Blätter versehrt-lanzettlich, meist zugespitzt, nur vorne gelägt, jung etwas rostig-seidenhaarig, dalb kahl, oberseits dunkelgrün und schwach gesielten Knospen gelägen, gung etwas rostig-seidenhaarig, dalb kahl, oberseits dunkelgrün und schwach gelänzend, unterseits matt blaugrün, mit seinen und beiderseits nur sehr schwach vortretenden Seitennerven. Kählen meist adwend gelögen oder mit sehr kurzem Grissel und eisörmigen gelben oder purpurnen Narken. User Mokes Ameri Fruchtinoten figend, filgig, ohne ober mit febr furgem Griffel und eiformigen gelben ober pur-purnen Rarben. Ufer. Rarg, April.

# §. 137. Die zweite, nur 18 Arten enthaltenbe Gattung

Populus Tourn. (Bappel) unterscheibet fich von ben Beiben burch Ausbilbung echter Gipfelinospen und von mehreren fpiralig geordneten Anospenichuppen gebilbete, häufig harzige Anospen überhaupt; ferner burch langgestielte und meist breite, bisweilen handförmig gelappte und genervte Blätter, por dem Laubausbruche ohne voraufgebende Baubblatter ericeinenbe Ratchen mit haufig hanbformig eingeschnittenen (bei ben weiblichen bor ber Fruchtreife abfallenden) Deckblättern; endlich burch ein zygomorphes fragen-, fcuffel- ober becherformiges Rezeptaculum mit 4-30 Staubgefagen ober einem aus meift 2 (felten 3 ober 4) Carpellen gebilbeten, baber zwei (felten 3-4)=nabtigen Rrucht= knoten. welcher eine meift 2= ober selten 3-4flappige, kable Rapfel liefert.

P. tremula L. (Ritterpappel, Aspe, Espe) ift die für uns wichtigfte Urt, die durch fast ganz Europa verbreitet ist und hier vorzugsweise als Baum der Ebene in ben Richtungen nach Norben, Norbosten und Often immer häufiger auftritt, in ben mittel= beutschen Gebirgen im Mittel bis 971 m. im Riesengebirge bis 1250 m. im Baierwalbe bis 1237 m, in ben bairischen Alben bis 1361 m geht. Sie ift außerbem burch gang Rordaffen verbreitet und auch in Nordafrika heimisch. Ihr bis 35 m Höhe und 1 m und mehr Durchmeffer erreichender Stamm ift wie die Aefte in ber Jugend mit grunlichgrauem,

später afcharauem und von roftfarbenen Lenticellen durchbrochenem glattem Beriderm be-Meibet, bas im Alter einer langsriffigen rauben, grauen Borte Plat macht. Die einjährigen Zweige ber bunn belaubten rundlichen Prone find wie die Rnospen glangenb gelb= bis rotbraun; lettere über großer breispuriger Blattnarbe stebend und ben Aweigen angebrudt, gerade, eikegelformig, fpit, tahl und tleberig. Der von der Seite fehr ftart gusammengebrückte Blattstiel hat 3-6 cm Lange; bie 3-12 cm lange und ebenso breite (vorherrichend breiter als lange) Spreite ift an ben Rurxtrieben meift rundlich-eiformig bis fast treisrund, an ben Langtrieben (wie an Stockausschlag) meift fast breieckig ober rhombifch mit abgerundeten Seiteneden, bei allen ausgeschweift und unregelmäßig ftumpf-gezähnt, am Grunde gestust ober etwas herzförmig, in der Jugend namentlich unterseits seidenhaaria=20ttia, 2ulett kahl, oberseits bellarün mit gelblichweißen Rerven, unterseits bellarau= grun mit portretendem Abernete. Die lineal-langettlichen Rebenblatter find fehr binfallig. Die sehr turz gestielten, ca. 7-10 cm langen, anfangs biden und herabgetrummten, lang grauweiß zottigen Kätchen hangen nach bem Aufblühen (März, April) schlaff herab. Ihre schwarzbraunen, breit keilförmigen Deckblätter find handförmig eingeschnitten, die schmalen sviken Rivfel lang grauweiß gewimpert. Das turz geftielte, tahle, grünliche Rezeptaculum schließt die meist zu 8 vorhandenen Staubgefäße (mit roten Antheren) sowie den Fruchtknoten (mit 4 kreugförmig ausgebreiteten, purpurnen Narbenlappen) etwa zur Halfte ein. Die Rlappen der ziemlich langgeftielten grunbraunen Rapfel trummen fich hatig zurud. Die fehr kleine Reimpflanze befitt rundliche Cotyledonen.

§ 138. Wit der Aspe stimmt die im südlichen Gebiete heimische, schon in Mittelbeutschland größtenteils wohl nicht ursprünglich wildwachsende Silberpappel, P. alba L., durch die acht Staudgefäße, die gewimperten Deckblätter, die lange glatt bleibende Kinde, rundliche Triebe 2c. überein, bildet daher mit ihr und ein paar Verwandten die Gruppe der Aspen (Leuce Duby). Sie unterscheidet sich aber durch abstehende und nicht kleberige, weißstligge Knospen, weißgrausitzige Triebe, sowie durch unterseits schneeweiß-sitzige Blätter, von denen die zuerst an den Trieben auftretenden rundlich dis eis oder zuweilen sast herzsörmig, buchtig oder geschweift und stumps gezähnt, die späteren handsormig-sünsslappig und unregelmäßig buchtig-gezähnt sind. Ferner sind die elisptischen, spitzen Deckblätter nicht oder nur schwach (zahnartig) eingeschmitten, sparsam zottig gewimpert, rostsarben, die Karben grünlichgelb. Wit der Aspe bildet die Silberpappel einen Bastard, P. canescens Sm.

Eine zweite Gruppe der echten Bappeln (A i geiros Duby) ist durch 12—30 (selten 6—12) Staudgefäße der männlichen Blüten, kahle Deckblätter, frühzeitig rissige Kinde, meist kantige und in der Jugend (wie auch die kahlen und etwas abweichend gebauten Knospen) kleberige Triebe, von den Seiten start zusammengedrücke Blattstiele, durchscheinen Blattrand ze. charakteristert. Dahin gehört die in Sübeuropa und dem gemäßigten Asien seimische, bei uns angepstanzte P. nigra L. (Schwarzenzeilden, und etwas auswärts gekrümmten, dunkelbraunen Knospen, dreiedigen die rhombischen, lang zugespitzen, am Grunde keilsormigen oder gestutzen bis seltener seicht herzsörmigen, kerbig

Eine zweite Gruppe ber echten Pappeln (A i geiros Duby) ist durch 12—80 (selten 6—12) Staubgefäße der männlichen Blüten, kahle Deckblätter, frühzeitig risige Rinde, meißt kantige und in der Jugend (wie auch die kahlen und etwas abweichend gebauten Knospen) kleberige Triede, von den Seiten start zusammengedrückte Blatistiele, durchscheinenden Blattrand 2c. charakterisiert. Dahin gehört die in Südeuropa und dem gemäßigten Asien heimische, bei uns angepflanzte P. nigra L. (Schwarzpapplanzte P. nigra L. (Schwarzpapplanzte P. nigra L. (Schwarzpapplanzte P. nigra L. (Schwarzpapplanzte P. nigra L. (Schwarzpapplanzte) mit meist rundlichen jungen Langtrieden, lang-kegelförmigen, spizen, und etwas auswärts gekrümmten, dunkelbraunen Knospen, dreickigen dis rhombischen, lang zugespizten, am Grunde keissörmigen oder gestuten kospen, dreickigen dis rhombischen, lang zugespizten Lappen, eisörmigen Blättern, handsörmig eingeschnittenen Deckblättern mit fädig zugespizten Lappen, eisörmigen und zweinährigem Fruchthoten und zurächzeichigenen Verectigen Narben. Bon ihr ist die in Taurien und im Himalaya wildwachsende, bei uns fast nur in männlichen Bäumen kultivierte Pyramidenpappel, var. ppyramidalis Roz., P. dilatata Ait., P. italica Moench) nur eine Koart mit aufrechten und eine schmale, spindelsörmige Krone bilbenden Aesten. Die nordamerikanische und bei uns vielsach angepslanzte P. canadense kilden. Die nordamerikanische und bei uns vielsach angepslanzte P. canadense Fruchtstellen Kulturen Katterschen und katen Arken Spach.) mit rundlichen und

In die dritte Gruppe der Balfampappeln (Tacamahaca Spach.) mit rundlichen und oberseits rinnigen Blattstielen, kahlen und harzigen Knospen, kahlen Deckblättern, 20—30 Staubsgefäßen 2c. gehört die bei uns angepstanzte nordamerikanische P. balsamifora L. (Balsamifon der al. (Balsamifon Blättern.

### 2. Orbnung. Urticinae.

§. 139. Die Mitglieder auch dieser Ordnung sind durch sehr kleine, unansehnliche, fast immer eingeschlechtige, aber sehr verschiedenartige Infloreszenzen bildende Blüten mit selten sehlendem kelchartigem, meist 4—5gliederigem Perigon und 4—5 von den Perigon-

gliebern stehenden Staubgesäßen charakterisiert. Der Fruchtknoten ist aber in der Regel oberständig und monomer, ein zweites rudimentäres Fruchtblatt jedoch bisweilen durch einen zweiten Griffel (Narbe) angedeutet. Sein einziges Fach enthält meist eine hängende gegen= ober krummläusige, selkener (Urticaceae) ausrechte und geradläusige Samenknospe und der Same sast immer Endosperm (keines oder geringes bei Ulmaceen). Die einzige sorstlich wichtige Familie ist diesenige der

Ulmaceae (Auftergewächse, einschließlich der Celtideae). Dieselbe ist mit ca. 140 Arten über saft die gesamte Erde zerstreut und enthält Bäume und Sträucher mit sommers oder immergrünen, zweizeilig abwechselnden, häufig am Grunde ungleichhälftigen, einsachen und meist gesägten und rauhen Blättern mit freien oder verwachsenen, hinfälligen Rebenblättern. Die zwitterigen oder einhäusigsvielehigen, in verschiedenartigen Insloreszenzen auftretenden Blüten besitzen ein 4—6gliederiges Perigon mit dei Gleichzahl vor dessen Gliedern stehenden, in der Knospe geraden oder höchstens schwach einwärts gedogenen Staudgesäßen. Das zweinardige Pistill ist allermeist 1= (selten 2)sächerig und zeigt eine aus dem Scheitel herabhängende, gewöhnlich gegenläusige Samenknospe. Die Flügels, Schlauchs, oder Steinsrucht ist einsamig; der Same besitzt eine häutige Schale, wenig oder kein Endosperm und einen geraden oder gekrümten Embryo mit auswärts gekehrtem Würzzelchen und flachen oder verschieden gefalteten Cotyledonen.

§ 140. Die beiden in unserem Florengebiete heimischen Gattungen Ulmus und Coltis sind Typen zweier Untersamilien, die jedoch bisweilen auch als eigene Familien betrachtet werden: der Ulmesse mit trocener Schlauch= oder Flügelfrucht, und der Coltidese mit Steinfrucht. Die Gattung

Ulmus Tourn. (Ulme, Rüfter ses) fpeziell umfaßt sommergrune Baume und Sträucher mit auffallend ungleichhälftigen, auf der nach der Aweigspitze zugekehrten Seite am Blattstiele weiter herablaufenden, fiedernervigen, einfach ober boppelt gefägten Blättern und ziemlich großen zungenförmigen, gangrandigen, noch bor völliger Ausbilbung ber Blatter abfallenden Rebenblättern. Die amitterigen Blüten (speziell unsere Arten berudfichtigt) find zu kleinen knäuelartigen ober buideligen Infloreszenzen vereinigt, welche in laubblattlosen Seitenknospen (in den Blattachseln einjähriger Triebe) überwintern und aus ihnen im März ober April und noch vor Beginn ber Belaubung hervorbrechen. Seber Meine Blütenstand beginnt bemnach mit einer Anzahl leerer Knospenschuppen, welche aus ber zweizeiligen Stellung ganz allmählich in eine spiralige Abergehen und so fich ben fpiralig gestellten Deckblättern anschließen, welche in ihrer Achsel je eine Blüte (so meist bei U. glabra) ober eine Gruppe von 2-3 Blüten (U. offusa) befigen. Jebe Blüte zeigt ein 4-8= (meift 5-6=)teiliges, treisel= bis glodenformiges Berigon mit meift eben so vielen (bisweilen aber auch weniger ober mehr), infolge ber langen Filamente vorragenden Staubgefäßen als Ripfel, bie Antheren extrors. Der turg geftielte oberftanbige und gur Blutezeit bereits flach gebrudte und tantig gerandete Fruchtknoten tragt zwei über ben Ranten ftehende Gabelspigen (Griffelafte), auf beren Innenflächen die Narben abwärts verlaufen. Seine Samenknospe hangt fast aus bem Gipfel bes Faches herab. In Ausnahmefällen find zwei Fruchtknotenfächer mit je einer Samenknospe entwidelt. Die zu= sammengebrudte bunnichalige und ftets einfacherige Frucht ift an ber Rante ringsum von einem breiten, netig geaderten Flügel umgeben, ber auf bem Scheitel einen ben Griffeläften (Narbenflächen) entsprechenden Ginschnitt mit meift noch zwei (ben freien Narbenspigen entsprechenden) Spigchen besigt. Der gerade Embryo bes endospermfreien Samens liegt mit seinen flachen, fleischigen Cotylebonen ben Fruchtflächen parallel. Die Früchte reifen bereits Ende Mai ober im Juni, losen fich burch Abglieberung von ihrem Stiele

<sup>233)</sup> Kienit, Die in Deutschland wild wachsenben Ulmenarten; Zeitschr. f. Forst u. Jagdw. XIV. 37, mit 1 Taf. Planchon's Bearbeitung in De Candolle's Prodromus XVII. 151.

ab und ihr Same ist sofort keimfähig. Die 3...4 Wochen uach Aussagt hervortretende Reimpslanze besitht kurz und dunn gestielte, verkehrtzeisörmige bis rundlichzverkehrtzeisörmige und am Scheitel oft schwach gestuhte bis zuweilen sehr schwach eingebuchtete, am Grunde etwas ausgeschnittene und mit kurzen Spischen sast pfeilförmig vorgezogene Reimblätter und kreuzweise gegenständige, längliche, ziemlich grobgesägte erste Laubblätter.

Bon ben 17 Arten ber in ben gemäßigten Klimaten ber nördlichen Erdhölfte heimischen Gattung kommen bei uns drei vor, deren Synonymie jedoch infolge vielkacher Berwechselungen eine ziemlich verwickelte ist. Da auf Grundlage seines herbaus Line unter seiner U. campestris L. die disher von den Autoren als U. montana With. bezeichnete Art verstanden hat (Hooker, Flora of the British Isl. p. 334, citiert von Kerner, in Desterreich, bot. Beiticht. 1878, S. 53), muß dieser Name aus Prioritätsräcksichten bleiben und die von den Antoren bisher »U. campestris L.« genannte Art den Namen U. glabra Mill. erhalten, wie auch bereits von Kerner (a. a. D.) und Wilsomm (forst. Flora L. Ausst. S. 533) durchgeführt worden ist.

U. glabra Mill. (Rotrüfter, Felbrüfter, glatte R. = U. campestris Sm. und vieler Autoren, doch nicht L.; U. campestris a genuina Aschers.; U. camp. a vulgaris Döll; U. campestris 8 glabra Pokorny; U. nuda Ehrh.). Der bis 40 m Höhe und über 2 m Durchmeffer erreichende Stomm ist mit einer tief- und turzrissigen, sehr bunkelfarbigen Borte bekleibet, der Baft jungerer Stämme und Aefte wie bei anderen Arten leicht in Schichten ablösbar, die Rinde mit zahlreichen schleimführenden Schlauchzellen verseben. Die Burgeln zeichnen fich burch reichliche Abentivknospenbilbung (und infolge berselben reichliche Burzelbrut) aus. Die jungen Langtriebe ber zweizeilig verzweigten und baber flach ausgebreiteten Aefte ber bicht belaubten, im Alter ftart gewölhten Rrone find ichlant, ziemlich bicht und fehr furz fein behaart, verlieren aber spater mehr ober weniger die Behaarung, so daß die glanzend rotbraunen, glatten, mit gelben oder bellbraunen Lenticellen zerstreut besetzten einjährigen Zweige fast tahl find. Die eitegelförmigen spigen, dunkels bis schwarzbraunen Knospen stehen schief über der dreispurigen Blattnarbe vom Zweige ab; ihre zweizeilig gestellten, breit abgerundeten und am Scheitel oft etwas ausgerandeten ober leicht gespaltenen Schuppen find meift am Rande und auf bem Ruden schwach weißlich behaart. Eine echte Gipfelknospe fehlt (Alote 232). Die aus sehr ftark ungleichhälftigem und verschmalertem bis schief berzförmigem Grunde eiformigen ober eiförmig-länglichen bis länglich-lanzettlichen (gewöhnlich in der Mitte oder unterhalb derselben am breitesten), spigen bis ziemlich lang zugespitten, einfach bis doppelt geterbt-gefägten, 2—10 cm langen und 11/2—5 cm breiten Blätter find berb bis fast leberartig, schon in der Jugend kahl und meift glatt, seltener oberseits mehr oder weniger rauh, unterseits in ben Aberachseln bartig, oberseits glanzend bunkel-, unterseits matt-hellgrun. Bon ben Seitennerven find meift vereinzelte gegen ben Rand bin gegabelt. Der 4-10 mm lange Stiel ist tahl ober schwach behaart. Die kleinen halbkugeligen Blutenknauel enthalten ca. 6—20 fehr turz gestielte Blüten mit glodig-trichterformigem, rostrotem, an ben Lappen weiß gewimpertem Perigon, aus bem bie 2-3mal fo langen, meift zu 5 vorbanbenen Staubgefäße mit roftroten Antheren weit vorragen. Die fehr turz geftielten und meift verkehrt-eiförmigen, seltener bis fast freisrunden, tahlen, reif und troden matt gelblichbraunen Früchte werden ca. 1—21/3 cm lang und 8—20 mm breit und führen das Samenfach ungefähr an der Grenze des oberen Drittels.

Unter den Barietäten der besonders in Form und Größe der Blätter sehr veränderlichen Art ist die bemerkenswerteste die var. suberosa (Korkrüster; U. suberosa Ehrh.), welche durch kräftige slügesartige, längsversausende Korkseisten der Zweize resp. jüngeren Aeste ausgezeichnet ist. Die Verbreitung der Rotrüster erstreckt sich durch den größten Teil Europas, Algerien, Pleinasien und Sibirien dis zum Amurgediete. Ihre Grenzen sind zur Zeit jedoch nicht mit Sicherheit und namentlich deshalb nicht anzugeden, weil sie zu häusig mit der solgenden Art verwechselt oder als Barietät mit derselben vereinigt wird. Das Gleiche gilt bezüglich der Söbenverbreitung.

8 141. U. campostris L. (Felbrufter, Berg- ober Safelrufter = U. montana With.; U. campestris L. var. montana Döll, Aschers. u. a.; U. campestris var. scabra Pokorny). Bon ber voraufgehenden unterscheibet fich biese Art, Die echte "Felbrufter" Linne's, zunächft burch ben Mangel ber Burzel-Abventivknospen, burch bie träftigeren, bunkels bis schwarzbraunen, mehr ober weniger flaums bis raubbaarigen Aweige. sowie durch didere und roftrot behaarte Anospen. Ihre meift größeren Blätter besitzen einen kurzeren (ca. 3-8 mm langen) und bideren, behaarten Stiel und eine ca. 8-16 cm lange und 4-10 cm breite, meist breit-verkehrt-eiformige oder breit eiformige bis ellip= tische (gewöhnlich oberhalb der Mitte am breitesten), scharf-doppelt-gesägte Spreite mit aufgesehter mehr ober weniger langer Spite, neben welcher bei üppigen Eremplaren oft noch zwei kleine Seitenspigen vorhanden find, so daß das Blatt fast breizipfelig erscheint. Rudem ift bas Blatt trautiger, bunn, nicht leberartig, auf ber buntelgrunen Oberfeite scharsbaarig, auf ber helleren Unterseite namentlich auf ben Nerven raubhaarig, und von feinen Seitennerven ift in der Regel eine größere Anzahl gegabelt. Die größeren Blütentnäuel find meift tugelig; die turz geftielten Blüten befigen ein mehr glockenförmiges Berigon und 5-6 etwa boppelt so lange Staubgefäße mit violetten Antheren. Die durchschnittlich meift größere (bis 3 cm lange und 2 cm breite), gewöhnlich elliptische bis langliche und am Grunde nicht selten keilformig verschmälerte, kahle, reif meift schmutig grunliche Frucht führt ihr Samenfach in ber Mitte.

Diese Art variiert ebenso sehr wie die voraufgehende und kommt desgleichen, wenn auch selten, in einer var. suberosa vor. Sie gehört vorzugsweise Mittels und Nordseuropa an und verbreitet sich außerdem durch Kleinasien und Sibirien dis zum Amurgebiete. Bezüglich ihrer Grenzen gilt das im § 140 Gesagte.

U. effusa Willd. (U. pedunculata Fouger., U. ciliata Ehrh., Flatterrfifter) entwidelt wie die Rotrufter Burgelichöflinge aus Abventivknospen. Ihr Stamm ift mit schuppig abblätternder, graubrauner Borke bekleidet; die dünnen, glänzend hellbraunen ein= jährigen Aweige zeigen Spuren von Behaarung meist nur oberhalb ber Knospen ober sind völlig kahl, und die spit kegelförmigen, schwach behaarten bis kahlen Knospen erscheinen burch die am Scheitel eingeschnittenen, auf dem Rüden zimmtbraunen aber breit dunkelbraun gerandeten Schuppen gescheckt. Die Blätter besitzen einen 3—10 mm langen weichbaarigen Stiel und eine ca. 6-15 cm lange und 4-9 cm breite trautige, verkehrteiformige bis eiformig-langliche ober elliptische, spipe ober ploglich turz zugespipte, am oft sehr ungleichhälftigen Grunde meist verschmälerte, scharf boppelt gesägte Spreite mit in ber Regel kahler und glatter Ober-, weichhaariger Unterseite und nur selten gabelig geteilten Seitennerven. Die Blütenftande find infolge ber ungleich und bis 11/2 cm langen bunnen Blutenftiele unregelmäßig und flatterig; die mehr ober weniger hangenden Bluten zeigen ein flach glocken- bis kreifelförmiges und meift 6—Slappiges Perigon mit gewöhnlich 5—8 und meist etwa 11/2 mal so langen Staubgefäßen mit violetten Antheren. Die nach der Blütezeit fich noch verlängernden Blütenstiele lassen den Fruchtstand noch flatteriger erscheinen. Die Früchte selbst sind kleiner als bei den voraufgehenden beiden Arten, meift nur bis 11/2 cm lang und 1 cm breit, oval mit ziemlich zentralem Samenfache, am Flügel ringsum weichhaarig gewimpert und reif meift blaß grünlichbraun gefärbt. Die Flatterrüfter besitzt einen noch kleineren Berbreitungsbezirk, als die Feldrüfter, da fie auf Mitteleuropa (boch ohne zur Zeit genau bestimmbare Grenzen) beschränkt ist und zudem überall mehr vereinzelt auftritt.

Die zweite oben (§ 140) erwähnte Untersamilie ber Coltidoao ift bei uns burch ben aus Sübeuropa nordwärts bis in das subliche Tirol und Steiermark vorbringenden und häusig kultivierten Burgelbaum, Coltis australis L., bekannt, ber durch schief eis ober länglichslanzettliche, lang zugespiete, stachelspieg gesägte, von drei Hauptnerven durchzogene Blätter und weiter von den Rüstern dadurch verschieden ist, daß von den langgestielten einhäusig-viels

ehigen Blüten bie mannlichen gu 1-8 in ben Laubblattachfeln vorjähriger entblatterter, Die zwitterigen einzeln in ben Blattachseln biesiahriger Triebe ftegen. Die Antherintrors. Die reif schwarzbraune, tugelige Steinfrucht erreicht etwa Erbsengröße. § 142. Bon ben übrigen Familien ber Urticinen schließt sich biejenige ber Die Antheren find bier

Canabinacoao (Hantigen grundten bet Orustus justes justes fing ben gerade Staubgefäße, hängende Samenknospe und endospermfreien Samen der Rüfternfamilie an, unterscheibet sich von ihr aber zunächst durch krautige Entwidelung, zweihäusige Glitten, von denen die mannlichen große Rispen bilden, durch krummläusige Samenknospe, nußartige Früchte und kniefdrmige gebogenen bis ipiralig eingerollten Embryo. Außer dem bekannten Hanf (Cannadis sativa L.) gehört hierher der in Gebuschen, an Waldrandern und im Unterholze als Unkraut wuchernde, doch auch außerforftlich als wichtiges Biergewürz kultivierte Hopfen (Humulus Lupulus L). Derfelbe entwickelt aus perennierendem Rhizome allichrlich bis 5 m hoch und oft höher rechtswindende und wie die Blattstiele und Blattunterseite rudwärts raub- bis stachelhaarige Stengel mit gegenständigen, langgestielten, aus herzformigem Grunde hanbformig- 3-4 lappigen (nur die oberen und namentlich in den Blutenftanden befindlichen einfach), handnervigen lappigen (nur die oberen und namentutig in den Dlutenfanden vernotigen einjuch, gandertrigen Blättern. Die männlichen Blüten besißen ein tief fünfteiliges häutiges Perigon mit 5 Staubgefäßen. Die zapfenartigen weiblichen Blütenstände werben aus Rebenblattpaaren (ohne Laubblattspreite) gebildet, in deren Achseln je ein rudimentärer Sproß mit jederseits zwei Blüten steht, so daß jedes Rebenblatt scheindar als Deckblatt zweier Blüten auftritt. Jede weibliche Blüte wird aber noch besonders von einem besonderen Deckblatte scheindert geingehüllt nud ihr Fruchtfnoten in der unteren halfte von einem becherformigen, ungeteilten, zarthautigen Berigon eingeschloffen. Der ganze weibliche Blütenstand entwickt sich zu dem bekannten eisormigen, zapfenartigen Fruchtstande mit zulet trodenhäutigen schuppenformigen Blättern. Letzere sind an ihrem Grunde ebenso wie Deckblätter, Perigon, junge Früchte ze. von kleinen goldgelben, das bitter gewürzige Lupulin produzierenden Drüsen dicht beset.

Die britte Familie ber Moraceae ober Daulbeergewach fe enthalt Dilchfaft führende holzgemachfe (felten Rrauter), welche ein- ober zweihaufige (nur als Ausnahme zwitterige, bisweilen bei Morus) Bluten mit 1-5 (meift 4) ben Berigonabicnitten gegenüberftebenben Staubgefäßen entwideln, beren Filamente jedoch in der Knospe einwarts gefrummt find. Die frumm- bis gegenläufige Samenknospe zeigt verschiedene Art der Anheftung im Fruchtknotenfache, ber Same enthalt nicht immer Enbofperm, bie fleine Ruß ober Steinfrucht wirb aber entweber vom fleischig werbenben Berigon umichloffen (Morus) ober in bie fleischig werbenbe

Blütenage eingesenkt. Hierigen perigon umicionen (morus) voet in die steiligig voetoende Blütenage eingesenkt. Hierigen gehort die schon erwähnte Gattung
Morus Tourn. (Maulbertbaum) mit zweizeilig abwechselnden, ungeteilten oder gelappten Blättern, und einzeln in den Achseln derselben stehenden ein- oder zweihäusigen Infloreszenzen, deren männliche kächdensormig, deren weibliche mein einzeln die länglich sind. Das meist tief vierteilige Verigon der männlichen Blüten enthält vier Staubgesäße und ein Biftillrudiment; bas Berigon ber weiblichen Bluten ift faft vierblatterig, ber Fruchtinoten ameinarbig. Rach ber Blitegeit werben die seitlich verschmelzenden Blutenhullen der weiblichen In-floreszenzen fleischig und halten die kleinen Steinfruchte zu einer Sammelfrucht, der bekannten Maulbeere, gusammen 284). Bei uns werden der in Wittelasien heimische weiße DR. (M. alba L.) und der kleinasiatische ich warze M. (M. nigra L.) vorzüglich der Seidenraupenzucht wegen kultiviert. Ersterer entwickelt eis ober herzförmige und zulett 2-5lappige vielgestaltige, fast kable Blätter und trägt im Wai langgestielte köpschenformige weibliche Blütenstände mit kahlen ober fparfam behaarten grunlichen Berigonen, bie ju gelblichweißen ober felten rollichen, fabe fugen Scheinbeeren werben. Beim ichwarzen M. find bie Blatter rauber behaart, bie weiblichen Blutenstände fürzer gestielt bis fast sigend, ihr Berigon am Rande raubhaarig, die wohlschmedend

füßen Scheinbeeren größer und violetischwarz. Die lette hier zu berüdsichtigende Familie ber Urticacoao (Resselgewächse) unterscheibet sich von allen vorhergehenden der Ordnung durch die im Grunde des Fruchtknotens aufrechte geradläufige Samenknospe. Mit den Moracoon hat sie die in der Knospe einwarts getrümmten, beim Deffnen der letteren elastisch auswärts schnellenden Staubgefäße gemeinsam. Ihre sehr verschiedene Tracht zeigenden (500) Mitglieder besitzen nur selten Wilchsaft, auf der Dberhaut aller Organe dagegen febr häufig Brennhaare, fo auch die hier zu ermagnende Gattung Urtica Tourn. (Ressel, velde meift Kräuter mit treuzweise gegenständigen, handnervigen, eingeschnitten- oder grob-gesägten Blättern, und 1- oder Zhäusigen Bläten in blattachselständigen verschiedengestaltigen Instoreszenzen enthält, die mannlichen mit gleichmäßig vierteiligem Verigon und vier Staubgesäßen, die weiblichen mit paarig ungleichen Verigonabschnitten. Die kleine zusammengebrückte Schließfrucht enthält einen enbospermhaltigen Samen mit geradem Reimling. U. dioica L. (Graße R.): perennierend, mit länglich-herzförmigen Blättern und Zhäusigen Blüten, ist meist Bewohnerin von Heden, Gebuschen und Balbern.

<sup>234)</sup> Baillon, Memoire sur le développement du fruit des Morées; Adansonia I. 214, tab. 8.

## 3. Orbnung. Centrospermae.

§ 148. Die Mitglieder Dieser Ordnung find burch typisch zwitterige Bluten ausgezeichnet. welche teils ein einsaches Perigon (Polygonaceae, Chenopodiaceae, einzelne Caryophyllaceae), teils doppelte Blütenhülle aus Kelch und Krone besitzen. Die in ein ober zwei Birteln auftretenden Staubgefäße stehen bei den apetalen Formen im Falle der Gleichzähligkeit vor den Perigongliedern. Der aus 2—5 Carpellen verwachsen, od öfter mit gleicher Zahl freier Griffel verfebene Fruchtnoten ift ber Regel nach oberftandig, einfacherig und mit einer einzigen im Grunde zentral entspringenden Samenknospe (Polygonaceae, Chenopodiaceae) oder einer grund-ftändigen Zentralplacenta mit mehreren Samenanlagen versehen (die meisten Caryophyllaceae). Die Samen enthalten gewöhnlich Endosperm und einen in demselben erzentrisch oder neben ihm peripherifch gelegenen und meift gefrummten bis ringformig gufammengebogenen Embryo.

Bon ben nur Forftuntrauter und Standortsgewachse enthaltenden Familien ift biejenige ber Polygonaceae (Anoterichgewächse) vorzuglich charafterisiert burch bie einzeln grund-ftanbige gerablaufige Samentnospe bes aus 2-3 Carpellen gebilbeten Fruchtinotens. Beiter nanoige geradiausige Sameninospe des aus 2—3 Earpeuen gebildeten Früchtinotens. Weiter sind die zwitterigen ober durch Abort eingeschlechtigen Blüten apetal, ihr Berigon keld, ober kronenartig, mit meist 6—9 Staubgesähen, die Früchte meist nuhartig und ihr Same mit mest mehligem Endosperm versehen. Unsere Arten sind Kräuter mit spiralig gestellten Blättern, von benen sich die der Gattung Polygonum L. (Knöterich) angehörenden durch zu großen und den unteren Teil des Internodiums umsassenden verwachsene Rebenblätter, meist tief breiliges fronenartiges und nach der Blütezeit sich meift nur wenig vergrößerndes Perigon 5—8 Staubgefäße und topfige Narben auszeichnen. Die auf seuchten Baldwiesen häusige Schlangenwurz (P. Bistorta L.) trägt nur eine rötlichweiß blühende Aehre an der Spike Satungen wurz (r. bistorta L.) lugt nur eine koltigene blüchene Legte an der Spize bes einfachen Stengels. Bei dem auf nassen Schlägen, Blößen 2c. häusigen P. Hydropiper L. (Was ferpfet) mit langettlichen Blättern, ziemlich tahlen und turz gewimperten Rebenblatischen und sechs Staubgefäßen, sowie bei dem an gleichen Orten wachsenden P. minus Huds. mit lineal-lanzettlichen Blättern, kurzhaarigen und langgewimperten Scheiden und fünf Staubgefäßen endet jeder Zweig des Stengels mit schlanker, loderblütiger Aehre. Das in Heden und Gebüschen windende, herz-pfeilsormige Blätter bestsende P. dum et orum L. trägt die durch häutig gestügelte äußere Perigonabschnitte gekennzeichneten Blüten buschelig in ben Achseln von Hochblättern. — Die Gattung Rumex L. (Ampfer) ift durch meist sechs Staubgefäße, pinselförmige Narben und dadurch verschieden, daß die drei inneren Abschnitte des kelchartigen Perigons sich nach der Niltezeit saft immer ebeutend vergrößern und die gewöhnreigarigen verigons sich nach der Stutezeit san immer bebeutend bergrößern und die gewohnlich breikantige Frucht einschließen. Bon den bemerkenswertesten Arten ist der in seuchten Auenwälbern meist gemeine R. sang uine us L. (R. nemorosus Schrad.) durch herzsörmigelangliche untere Blätter, saft blattlose Blütenstände mit Zwitterblüten und nur einen schwiesentragenden Perigonabschnitt ausgezeichnet, der auf Sandplätzen, in Saatkampen z. auftretende
R. Acetosella L. (Kleiner Sauerampser) durch spießförmige Blätter, zweihäusige
Bläten und zur Fruchtzeit nicht vergrößerte innere Perigonabschnitte. — Weitere bekannte Familienmitglieder sind der Buchweizen (Fagopyrum esculentum Monch) und die Rhabarber (Arten ber Gattung Rhoum L.).

Unsere trautigen Chenopodiaceae (Melbengewächse) sind burch bas Fehlen ber Rebenblatter, telchartiges und Steiliges, bleibendes Berigon mit funf Staubgefagen und burch bie trummlaufige grundftanbige Samenknospe von ben Bolygoneen verschieden. Allgemein be-

bie krummläusige grundständige Samenknospe von den Bolygoneen verschieden. Allgemein bekannte Arten sind die Runkelrübe (Beta vulgaris L) mit der Abart der Zuderrübe (var. Rapa altissima), der Spinat (Spinacia oleracea L.) und die Unkräuter der Gattungen Gänsesus (Chenopodium Tourn. mit Zwitterblüten) und Melbe (Atriplex Tourn. mit einhöusigen Blüten). § 144. In der sast in kreizweise gegenständigen einsachen, 1- oder Intervigen, nebenblattlosen Blättern enthaltenden großen Familie der Caryophyllacoae (Relfengewählich ein kleines krautiges Perigon. In der Regel sind die Blüten mit 4- oder meist bölätterigem Kelche und gleicher (nur selten abortierter) Krone, gewöhnlich gleichzähligen oder doppelt so wielen Staubgeschien. Der aus 2-5 Carpellen verwachsene, ebenso viele Griffel und Narben tragende Fruchtstoten ist disweilen im Grunde unvollständia gekächer und seine Lentralnscente träge Fruchtnoten ist bisweilen im Grunde unvollständig gesächert und seine Zentralplacenta trägt gewöhnlich viele frummläufige Samenknospen, bei den Paronychisen nur eine. Die Frucht ist meist eine am Scheitel mit ebenso vielen oder doppelt so vielen gahnen resp. Klappen auffpringende Rapfel, als Fruchtblatter vorhanden find. Außer ben icon genannten , durch Scleranthus, Herniaria u. a reprasentierten Paronychioae sind zwei hier zu berudsichtigende Unter-familien die der Alsinoao und Silonoao. Aus der durch freis und fünsblätterigen Reich charafteriserten Abteilung der Alsinoao ist bemerkenswert Moohringia L. mit ungeteilteno Aronblattern, meist brei Griffeln und baber sechstlappigen Rapseln, sowie verschieden gestalteten Samenanhängseln. Bei ber auf feuchtem Balbboben meist häufigen zarten M. trinervia Clairv. mit eiförmigen, spigen, 3—5nervigen Blättern ift die weiße Krone kurzer als der Relch. Eine zweite Gattung Stollaria L. (Miere) unterscheibet sich von voriger durch zweiteilige (weiße) Kronblatter und nierenformige Samen ohne Anhangiel. Bon ben in Walbern vorkommenben Arten ift St. nemorum l. durch ftielrunden und oberwarts zottigen Stengel, herzsornige Blatter (beren untere gestielt sind), St. Holostes L. durch tantigen tablen

Stengel, lanzettliche sitzende Blätter und krautige Deckblätter, beibe durch am Grunde abgerunbeten Relch und doppelt so lange Krone charakterisiert, während die der letteren Art habituell ähnliche, auf sumpfigen Stellen wachsende St. uliginosa Murr. trockenhäutige Deckblätter, einen am Grunde trichterformigen Relch und eine diesem an Größe nachkehende Krone besitzt. Aus der durch fünf Griffel und zehnklappige Rapsel von voriger verschiedenen Gattung Corastium L. (Hornkraut) ist C. triviale Lk. eine häusige kuzhaarige Art, gekennzeichnet durch rasenbildende aussteinen, an den unteren Knoten wurzelnde Stengel, längliche Blätter und weiße, die ganzrandigen Kelchblätter nur wenig überragende Krone.

Die Untersamilie der Silanda ist durch verwachsenklätterigen fünfzähnigen Relch unterschieden, über welchem die Blütenare häusig zu einer turzen (Krone, Staubgesähe und Kistill tragenden) Säule verlängert ist. Bon den hier zu erwähnenden Gattungen ist Dianthus L. (Nelke) durch von mehreren Hochblättern umgebenen krautigen Relch, langen mit Kiügelleisten versehenen Ragel der Kronblätter, zwei Grissel z. ausgezeichnet. Die häusigken Arten auf Blößen, Schlägen z. sandiger Wälber sind D. delt oides L. (Delta-A.) mit lineal-lanzettlichen Blättern und einzeln am Ende der sparrigen, sehr turz rauhhaarigen Aestenden purpurroten Blüten mit gezähnten Kronblättern, sowie D. carthusianorum L. (Karthäuser-A.) mit linealischen Blättern und am Ende des einsachen kahlen Stengels büschelig gehäusten purpurnen Blüten. Silen a. (Leimtraut) unterscheidet sich durch das Hehen der Kelch-Hochblätter und durch drei Grissel, unter ihren Arten die weichhaarige S. nutans L. durch lanzettlich-elliptische Blätter, vor dem Ausblützen überhängende Kisden mit 3—7blütigen Aesten, zehnrippigen Kelch und weiße, am Grunde der zweispaltigen Platte eine schuppensormige Ligula tragende Kronblätter. Bon ihr ist die kahle, bläulichgrüne S. in flatz Sm. vorzüglich durch ausgeblasenen vielstreisigen und mehaderigen Kelch und Rangel der Ligula der Kronblätter verschieden. Die auf trodenem Baldberigen Kelch und Rangel der Ligaris Köhl. (Lychnis viscaria L., Pechnelle) besitz unter den Knoten keberig-drüsse Stengel und in quirligen Risderigem Fruchtsoten. Melandry um rubrum Garcke (Lychnis diurna Sidth, rote Lichtnelle), auf seuchtem Boden in Auenwäldern und an Baldrändern häusig, zottig weichhaarig (doch drüsendes), ist von der Bechnelle durch völlig einsächerigen Fruchtsoten der zweihäusigen purpurroten Blüten verschieden.

# 4. Orbnung. Polycarpicae.

§ 145. Die meist achclisch ober hemicyclisch gebauten ober in ber Zahl ber Quirle boch veränderlichen, gewöhnlich hypogynen und ber Mehrzahl nach zwitterigen Blüten sind in einigen frembländischen Familien (Lauraceae und Myristicaceae) apetal; unsere heimischen Mitglieder besigen Relch und Arone, wobei aber letztere bisweilen sehlschlägt ober mehr ober weniger rubimentar ober in Restarien umgewandelt wird. Staubgefähe sind meist in großer undestimmter Anzahl vorhanden und das Gynäceum ift gewöhnlich apotarp aus mehreren bis vielen (selten 1) monomeren Pistillen gebildet, sehr selten synsappen ober Nymphaeaceae). Bon den uns interessierenden Familien enthält diesenige der

Ranun culacea, than hnen fußgewächse, meist Kräuter, selten Sträucher (Clomatis) mit in der Regel spiralig gestellten, selten gegenständigen (Clomatis), verschiedengestaltigen, nebenblattlosen aber meist mit frästiger Blattstielschiede versehenen Blättern. Ihre altiwomorphen oder zygomorphen, allermeist zwitterigen Blüten besigen thpisch susstituterigen Relch und gleiche Krone, zeigen aber auch höhere Jahlen oder den kelch dei sehlender oder zu Restarien reduzierter Krone sorollinisch entwickelt. Die zahlreichen Staubgesäse sind meist spiralig oder in mehrere alternierende Wirtel geordnet, zuweilen teilweise als Staminodien ausgebildet. Die monomeren Bistille stehen meist zu vielen spiralig geordnet auf slacher bis mehr oder weniger verlängerter Blütenaze oder zu mehreren wirtelig, sind selten auf eines reduziert, und ihr einfächeriger Fruchtsnoten enthält eine oder mehrere gegensäusige Samenkospen. Die Frucht ist meist ein Rüschen oder eine Balgsapsel, selten eine Beere, und der Same enthält im meist hornigen Endosperm einen nur kleinen Embryo eingeschlossen. Die heimischen Gattungen lassen sich in ver lantersamilien verteilen. Bon diesen sind die

Cle matid eas meift fletternde oder rankende Sträucher (oder Stauden) mit freuzweise gegenständigen, meist dreizählig zusammengeseten oder gesiederten Blättern, kronenartigem und in der Knospe klappigem, meist vierblätterigem Relche, fehlender Blumenkrone und zahreichen Piftillen mit je einer hängenden Samenknospe. Aus der einzigen Gattung Clematis L. (Baldrebe) ist C. Vitalda L. ein 5—12 m hoch klimmender, in heden, Gebülchen und an Waldrändern andere Holzgewächse überziehender Strauch Süd- und Ritteldeutschlands (im letzteren aber in vielen Gebieten sehlend), mit dis 3 cm diden graurindigen Stänumen, frumpf-sechskantigen gefurchten, weißgelben Zweigen und rankenden, unpaarig zwei- oder einzichig gesiederten Blättern mit gestielten herzeisormigen oder seltener eisörmigen, spizen, ganzarandigen oder grob gesägten dis schwach lappigen Fiedern. Die der Achsel des im Winter stehenbleibenden Blattstieles etwas eingesenkten kleinen Knospen sind von nur einer sein weißessigen Schuppe bedeckt. Die außen gesogenten, innen weißen, silzig behaarten Blüten

bilben große achsel- und endständige Trugdolben und die kleinen Rüßchen werden von dem

stegenbleibenben und sich noch verlangernden, seibig-zottigen Griffel seberig geschwanzt. § 145. Die zweite Untersamilie ber Ranunculeae (Anemoneae) enthält nur Krauter mit spiralig gestellten und meift haubsormig gelappten ober bis breifach gesiederten Blattern. Ihr Reich ist meist funf-, doch auch vier- ober sechs- bis mehrblätterig, zuweilen tronenartig und bann die Krone fehlend ober zu Nektarien reduziert. Beibe Blutenhullfreise haben bachige Anospenlage. Die einzige Samentnospe bes zu einem Rugchen fich entwidelnben paden dachige Knödpenlage. Die einzige Samenknöspe des zu einem Nugmen uch enkwickelnden Fruchtknotens ift entweder im Grunde aufrecht (z. B. Kanunculus) oder aus dem Scheitel hängend (z. B. Anemone). Hierher gehört zunächft Thalictrum Tourn. (Wiesenraute) mit doppelts oder dreizählig gesiederten Blättern und kleinen Blüten in trugdoldigen oder risdensartigen Instoreszenzen. Fyr 4—5blätteriger Kelch ist kronenartig entwicklt, die Krone sehlt und die Fruchtknoten stehen auf flachem Blütenboden. Th. aquilogiaefolium L. (akseleibläterige W.), in schattigen Wäldern und Gebüschen wachsend, besitzt meift grünliche (auch lilafarbene) Blüten mit violetten Staubsäden und dreikantig gestügelte glatte, gestielte Frührther — Anemone L. (Nindraßen — die Kattung im weiteren Sinne ges Früchtchen. — Anemone L. (Windroschen — die Gattung im weiteren Sinne genommen) besitzt handsörmig gelappte bis singerförmig-vielteilige grundständige Laubblätter und am blühenden Stengel einen aus meißt drei ähnlichen Blättern gebildeten, in einiger Entfernung oder dicht unter der meist einzeln endständigen Blüte stehenden Wirtel von Hochblättern (Involucrum). Ihr sunschliebteriger Relch ist stronenartig entwickle, die Krone sehlt, die zahlreichen Pissellse stehen auf halbsugeligem oder kopfigem Blütenboden. Bon den zu erwähnenden Arten sind zunächst die Küchen ind ellen durch das von der Blüte entfernte Involucrum, die zu Restarien umgewandelten außeren Staubgefäße und durch den bleibenden langen, bärtig behaarten Grissel geschwänzte Rüßchen außgezeichnet. Die gemeine L. (A. Pulsatilla L.) mit großen aufrechten, blauvioletten Blüten, die Wießen mit 2-3fach siederspaltigen Blätteru mit linealischen ziesel, sind die in sandigen Kiesernhaiden am häusigsten vorsommenden Arten. Bon ihnen unterscheiden sich die echten Anemonen durch ungeschwänzte Rüßchen und normale äußere Staubgefäße. Bu letztern gehören A. nomorosa L. (weiße Diterblume) mit Fruchtchen. - Anemone L. (Binbroschen - Die Gattung im weiteren Ginne ge-Von ihnen unterscheiden sich die echten Anemonen durch ungeschwänzte Ausgen und normale äußere Staubgefäße. Zu letzteren gehören A. nemorosa L. (weiße Dkerblume) mit neist weißen und außen rötlichen, kahlen Kelchblättern und A. ranuncul oid es L. (gelbe O.) mit dottergelben, unterseits behaarten Kelchblättern, beibe mit meist einzelnem (oft sehsendem) handsörmig-dreizähligem, langgestieltem Erundblatte und in humosen Laubwälbern häusig. Eine dritte Artengruppe wird durch das Leberblümchen (A. Hepatica L.) repräsentiert, dessen grundsändige Vätter dreilappig (Lappen ganzrandig) sind, während die kleinen einsachen, ganzrandigen Juvolucralblätter so dicht unter der blauen Blüte stehen, daß sie scheindar eine Art Kelch darstellen. Im Blütenbau ze. gleicht es der vorausgehenden Eruppe. — Ran uncul us L. (Hahne nig) besitz Kelch und Krone, beibe meist sünfblätterig, die Kronblätter durch ein am Erunde meist innerhalb eines dlartigen Flechens liegendes und gewöhnlich mit culus L. (hahnen in uh) beigt Reich und Krone, beide meist sünfblätterig, die Kronblätter burch ein am Grunde meist innerhalb eines ölartigen Fledens liegendes und gewöhnlich mit einer Schuppe bedecktes Nektarium ausgezeichnet. Bon den wichtigsten waldbewohnenden echten und zugleich durch tief handförmig gelappte Blätter ausgezeichneten, gelbblütigen Kanunkeln besitzt K. polyanthem os L. gefurchte Blütenstiele und zudem (unten abstehend, oben angebrückt) behaarte Stengel und kurz hakenstorigen Blattstielen, sowie K. acor L. mit unten angebrückt behaarten Stengeln und weichhaarigen Blattstielen, sowie K. lanuginosus L. mit abstehend-rauhhaarigen Stengeln und Blattstielen und der salt kasse aber das kannesthaarigen Pilikhen charekterisierte R. aunz ich must. ungekurchte Allstenstiele hoken fammethaarige Ruggen carafterifierte R. auricomus L. ungefurchte Blutenftiele haben. Die Fruhlingsbluten ber letteren Art befigen in ber Regel eine verfummerte Rrone. R. Ficaria L. (Scharbodstraut, Feigmurg) enblich ift burch breiblätterigen Relch, acht-und mehrhlatterige Krone, namentlich aber burch herznierenformige ungeteilte Blatter, inollen-

und mehrblätterige Krone, namentlich aber durch herznierensormige ungeteilte Blätter, knollenförmige Wurzeln, sowie durch Achselknospen ausgezeichnet, welche mit ihrer knollig entwicklen ersten Adventivwurzel kleine getreidesornähnliche, sich leicht lostösende Brutknöllchen darstellen.

§ 146. Die dritte Untersamilie der Helle dors as ist von den voraufgehenden durch den an der Bauchnaht in zwei Keihen viele Samenknospen tragenden und sich zur Balgkapsel entwicklichen Fruchtkoten unterschieden und zudem durch kronenartig ausgebildeten stuff oder mehrblätterigen Kelch ausgezeichnet. Die in Waldsümpsen nicht seltene Caltha palustris L. (Dotter blum e) besitt einen sünsblätterigen hinfälligen, goldgelben Kelch, keine Krone und meist 5—10 Pisstille, dazu rundlich-herzsörmige Blätter. Der auf seuchten Waldwissen wachsende ranunkelartige Trollius europasus L. (Trollblum e) ist durch handförmigsünsteilige Blätter, sünst die vielblätterigen hellgelben Kelch, eine in kleine linealische Rektarien umgebildete Krone und zahlreiche Bistille verschieden. Die in Wäldern besonders auf Kalkoden zerkreut vorkommende Akelei, Aquilogia vulgaris L., trägt doppelt-dreizählige Blätter und große nickende, violette Blüten mit süns sin einen langen hakenförmigen Kronblättern, welche zwischen den gleichsarbigen Kelchbittern abwärts in einen langen hakenförmigen Sporn auslaufen. Aconitum L. (Eisen hut) endlich ist von den voraufgehenden Gattungen verschieden durch zwei zu kiedenpferdartigen Reltarien umgebildete Wlätter der sonst zwei zu stedenpserbartigen Restarien umgebildete Blätter ber sonst sehr rudimentaren Krone verborgen sind. Bon den heimischen Arten sind das schwefelgelb blühende A. Lycoctonum L. und das veränderliche dunkelblaublütige A. Napellus L. in Bergwäldern die häusigsten. Die lette anzusührende Art, welche oft auch zur Untersamilie der Pasonisse (bekannt

burch bie Baoni en ober Pfingftrosen ber Garten) gezogen wirb, ift bas in schattigen Laub- und besonders in Gebirgswälbern zerstreut auftretende Christophstraut (Actasa spicata L.) mit meist breizählig-doppelt-gesiederten Blättern und Trauben gelblichweißer Blätten mit meist vierdlätterigem Kelche, gleichzähliger Krone und nur einem zur schwarzen Beere werdenden Pistill.

§ 147. Die ben Ranunculaceen verwandten Magnoliaceae find Holzgewächse mit 

mehreren wandständigen, gegenläufigen Samenknospen, sowie badurch harakteristert sind, daß ihre Antheren sich meist durch zwei von unten nach oben sich ablösende Alappen öffnen. Bon ben sehr verschiedene Tracht zeigenden Gattungen ist für uns nur wichtig Borboris L. (Sauerdorn koner es erist.) Sie enthält Sträucher mit gelbem Holze

und spiralig gestellten, einsachen ober gesiederten, oft bornig-gezähnten ober in einsache ober geteilte Dornen umgewandelten Blättern. Die meist Trauben bilbenden Blüten find in der Regel in allen Birteln breigliederig. Der mehr ober weniger kronenartige Relch besteht aus 6—12, bie nicht viel größere Krone aus sechs Blättern und die letteren besitzen am Grunde meift zwei sleischige Rektarien. Die sechs ben Kronblattern im Bogen anliegenden Staubgefäße sind an pletschie Kettarien. Die jechs den Krondlattern im Bogen anliegenden Staudgefaße jund an der Basis ihrer breiten Filamente durch Berührung reizdar und legen sich infolge solchen Reizes dem Gynäceum an. Letzteres trägt eine schildstrmige Rarbe, auf sast grundständiger Placenta nur wenige Samenknosden und entwicklit sich zur Beere, deren Samen stelschieges Endosperm und einen großen Embryd führen. — Die dei uns in Heden, an Waldrändern zc. wachsende, strauchige, im Mai und Juni blühende B. vulgaris L. entwicklt rutenförmige, bogig überneigende, kantige, kalle, hell gelblichgraue Langtriede mit in 3—Steilige und nach oben zulest einsache gelbe Dornen umgewandelten Blättern. In den Achseln dieser Dornen sieht ze ein Ausztrieh mit vielen hölschig gedrängten und kurz gestielten weist lönglichererkerkerikarmigen Kurztrieb mit vielen buschelig gedrängten und turz gestielten, meist länglich-verkehrt-eisormigen, wimperig gesägten, tahlen Blättern, welche im Herbste die Blattstielbasen um die kleine nackte Endknospe des Kurztriebes stehen lassen. Die ziemlich reichblutigen Trauben sind hängend, die gelben Blüten glodig. Die hochroten länglichen Beeren bleiben den Winter über an den Zweigen bangen.

## 5. Orbnung. Rhoesdinse.

§ 148. Die faft ftets zwitterigen cyclischen Bluten biefer Ordnung find in allen Birteln meist zweiglieberig gebaut und zeigen nur in den Familien der Papaveraceae und Capparidaceae eine Bermehrung der Staubgefäße und der Carpellblätter des stets spinkarpen oberständigen und wandständige Placenten besitzenden Fruchtknotens. Bon den für uns nur Bodenflora repräsentierenden Familien enthält diejenige der

Oru ciforao (Areu zblütler) Krauter (selten Halbstraucher: Levtop, Golblad) mit meift spiralig gestellten nebenblattlosen Blättern und in der Regel traubigen Blütenständen ohne Tragblätter der actinomorphen oder schwach zygomorphen Einzelblüten. Lettere besitzen bier treuzweise gegenständige Relchblätter und vier mit denselben alternierende aber nur einen vier treusweise gegenständige Kelchblätter und vier mit denselben alternierende aber nur einen Wirtel bildende und meist genagelte Kronblätter. Bon den sechs Staubgefäßen sind die zwei des äußeren Kreises fürzer als diejenigen des durch Berdoppelung (§ 98) vierzähligen inneren Wirtels (viermächtige Staubgefäße). Zwischen den Staubgefäßen sinden sich den Blüten-boden häusig verschieden gestaltete Restarien. Der Fruchtstnoten besitzt zwei an den verwachsenen Kändern der beiden Fruchtblätter versaufende Placenten, welche die gewöhnlich krummläusigen Samenknospen in zwei alternierenden Reihen tragen. Durch eine zwischen den Placenten ausgespannte dünnhäutige Gewebeplatte (falsche Scheibewand, weil nicht von den Fruchtblatträndern gebildet) wird der Fruchtstnoten zweisächerig. Bei der Fruchtreise lösen sich die beiden Carpelle als Klappen von unten nach oben von den Placenten ab und letztere bleiben, die scheibewand säumend, samt den meist erst später abfallenden endospermfreien Samen stehen. Die Frucht wird als Schote (siliqua) bezeichnet, wenn sie vielmals länger als breit ist (so beim Kohl Brassica), als Schote (siliqua) bezeichnet, wenn sie vielmals länger als breit ist (so beim Rohl Brassica), als Schotchen (silicula), wenn sier Längendurchmeiser wenig aröber oder Die Frücht wird als Schote (silicula), wenn ihr Längendunchmesser als dreit in (10 dem Rohl — Brassica), als Schötchen (silicula), wenn ihr Längendunchmesser wenig größer oder gleich dem Breitendurchmesser ift. Steht bei einem seitlich zusammengedrücken Schötchen die saliche Scheidewand im größten Breitendurchmesser, so ift es latisept (Drada, Alyssum), angustisiept dagegen, wenn die Scheidewand im kleinsten Breitendurchmesser sieht (Thlaspi, Capsella). Bisweisen gliedert sich eine Schote noch durch falsche Querwände in einsamige Abteilungen und zerfällt dann bei der Reise in einsamige Stücke (Gliederschote: Rettich — Raphanus sativus). Selten bleibt ein dann meist ein- oder wenigsamiges Schötchen dei der Reise normal geschlosen (Baid — Isatis tinctoria). Wichtig sür die Spstematif ist enlich die Gestalt des stets gekrümmten Embruga dessen Ritzelschen entweder mie beim Malblack (Cheiranthus Chair), an der Konte Embryos, beffen Burgelchen entweber wie beim Golblad (Cheiranthus Choiri) an ber Rante

beiber, ober wie bei Sisym brium auf bem Ruden bes einen ber beiben flach aneinander liegenden Reimblatter, ober in einer Rinne der beiden bachförmig gefalteten Cothlebonen liegt (Brassica). Selten ift auch ber gange Embryo spiralig gerollt (Bunias) ober seine Cothlebonen sind doppelt

auf- und abwarts gefaltet (Senebiera).

Als auffallendere Reprafentanten aus ber Walbstora sind aus der Abteilung ber ich oten-früchtigen Eruciseren zu erwähnen: Cardamine L. (Schaum traut) mit nervenlosen Schotenttappen, in jedem Fache einreihigen Samen und flachen Reimblättern. C. im patiens L. mit vielpaarig fiederschmittigen Blättern, pfeilförmig geohrelten Blattfielen, kleinen weißen (oft fehlenben) Kronblättern und bei Berührung elastisch aufspringenden Schoten ist Bewohnerin ichattiger humoser Laubwälber, in benen an naffen Stellen auch die bekannte groß und blaßrot blühende C. pratensis L. vorkommt. Dentaria Tourn. (3 ahnwurz) ist von voriger blühende C. pratensis L. vorkommt. Den taria Tourn. (Zahnwurz) ist von voriger Gattung durch die sich mit den Rändern umgreisenden Keimblätter verschieden, die in schattigen Laubwäldern heimische D. duldisora L. durch gesiederte (aufwärts am Stengel ungeteilte), in den Achseln schwazze Brutzwiedeln entwickelnde Blätter und blaßrote Blüten charakterissert. Die nach Knoblauch riechende weißblütige Alliaria officinalis Andr. (Sisymbrium Alliaria L.) besitzt ungeteilte nieren- die (die oberen) herzsörmige, geschweist-geserbte Blätter und dreinervige Schotenklappen. Als auffallendste Form der schötchen frücht ig en Eruciseren mit breiter Scheidewand ist Lunariarediviva L. (Wondviele) zu bezeichnen. Sie trägt tiessprörmige, gezähnte Blätter, lisasarbene Blüten und elliptischlanzeitsliche, bis 6 cm lange und 2 cm breite Schötchen, deren silberweiße Scheidewände lange an der Pflanze fteben bleiben.

§ 149. Bon den Cruciferen ist die zweite Familie der Fumaria co ao (Erdrauch gewächse) verschieden durch start zygomorphe Blüten mit zweiblätterigem hinfälligem Kelche. Dazu besteht die Krone aus zweiblätterigen Wirteln, von denen das eine (selten beide) äußere Blatt gespornt ist, und die Staubgefäße sind in zwei seitliche und einander gegenüberstehende Bündel derart verwachsen, daß jedes aus einem vollständigen Gliede mit normaler Anthere und aus zwei rechts und links von diesem stehenden Gliedern mit nur halben Antheren gebildet wird. Der vollkommen einsächerige, aus zwei Carnellen verwachsene Schucktungen trägt aus Rarietalvlacenten eine die niese gegenstäusige Samen pellen verwachsene Fruchtinoten tragt auf Barietalplacenten eine bis viele gegenläufige Samenfinospen und entwidelt sich zur zweiflappigen schötchenartigen mehrsamigen Rapsel (Corydalis) ober zum einsamigen Rußchen (Fumaria). Der bisweilen mit Anhangseln versehene Same entsbalt im fleischigen Endosperm einen fleinen geraben ober nur schwach gekrummten Embryo. halt im steilschiegen Endosperm einen tleinen geraden oder nur ichwach gerrummten Embryo. Unsere Arten sind zarte, zerbrechliche, blaugrüne Kräuter mit wechselsschie 2.— Isach-siederschnittigen oder (Corydalis) breizählig-siederschnittigen, bisweilen (Fumaria) rankenden Blättern und in Trauben fiehenden Blätten. Die schon von März dis Mai blühenden waldbewohuenden Arten der Gattung Corydalis DC. (Lerchensport die Nach blühenden walden die bereits angegebenen Merkmale noch durch kugelig-knollensörmigen Wurzelstod aus, der bei der meist trid-purpurblätigen C. cava Schw. et. K. hohl, bei der ähnlichen aber auch durch singersörmig geteilte Decklätter verschiedenen C. soli da Sm. nicht hohl ist. Die viel kleinere

C. intermedia Merat befitt foliben Burgelftod und ungeteilte Dedblatter.

Als lette Familie Diefer Ordnung find bie Papaver acone (Mohnge wacht) e) gekennzeichnet als Milchsaft führende Kräuter mit meist einzeln endständigen aktinomorphen und gewöhnlich ansehnlichen Blüten. Ihr in der Regel zweiblätteriger Kelch wird schon beim Deffnen der meist aus zwei zweiblätterigen Kreisen gebildeten Krone abgeworfen. Die meist zahlreichen Staubgesäße sind unter sich völlig frei. Der völlig einsacherige (Chelidonium) ober durch die plattenartig vorspringenden Placenten mehr-tammerige (Papaver) oder nach Art der Cruciseren durch häutige salsche Scheibewand zwei-sächerige (Glaucium) Fruchtknoten ist dalb aus zwei (Chelidonium, Glaucium), balb aus 4—15 Karpellen gebilbet (Papaver), benen die Zahl der wandständigen Placenten und meift sitzenden Rarben entspricht. Die zahlreichen Samentnospen sind gegenläufig, die Samen besitzen ein bliges Endosperm mit kleinem Embryo. Das in Gebüschen, an Waldrandern und heden wachsende Schöllkraut, Cholidonium majus L. ift kenntlich durch orangegelben Milchen. faft, fleberichnittige Blatter mit rundlichen Lappen, gelbbiutige Dolben und ichotenformige gweiklappige Kapseln.

#### 6. Orbnung. Cistiflorae.

150. Borherrichend cyclifche Blitten, in bem in ber Anospe bachigen Relche wie in ber Rrone der Regel nach fünfzählig, mit gleicher ober doppelter Zahl oder seine fin ber Berzweigungen zahlreichen Staubgefäßen und steiß oberfändigem, auß 3—5 Carpellen gebildetem, ein- oder mehrsächerigem (boch nie salsche Scheibewände zeigendem) Fruchtknoten mit wandständigen oder axilen Placenten bilden den Charafter dieser Ordnung. Zu derselben gehören außer den hier nur dem Ramen nach zu erwähnenden Resedaceae (Reseda), Droseraceae (Drosera — Sonnenthau), sowie den durch die Camellien (Camellia) und den Theestrauch (Thea) bemerkenswerten Ternstroemiaceae die folgenden Familien:

Cistacoae (Ciftrofengewächfe), Solzgewächfe und (feltener) Stauben enthaltenb, welche baufig brufig ober weich behaart find, meift gegenftanbige einfache und gangranbige Blatter

mit Rebenblattern und aftinomorphe Zwitterbinten befigen. Bon ben funf Relabilattern ber letteren find bie zwei außeren oft fleiner ober auch unterbrudt. Die funfblatterige Rrone ift febr hinfallig, bie zahlreichen auf bem Blittenboben ftebenben Staubgefäge find unter fich frei und der aus drei oder fünf Carpellen gebilbete mehr- ober einfacherige Fruchtnoten zeigt den fo viele Placenten mit zweis oder mehr geradläufigen Camentnospen, doch nur einen Eriffel. Die Frucht ist eine Rapsel mit endospermhaltigen und meist einen gebogenen oder spiralig gerollten oder doppelt gesalteten Embryo einschließenden Samen. Ans der hauptsächlich den Mittelmeerlandern angehörenden Familie ift bei uns nur die Gattung Hellenthem um Tourn. (Connenr's den) vertreten, die fich durch einen aus drei Carpellen gebildeten vollig einfächerigen Fruchtlnoten mit drei Parietalplacenten ansgezeichnet. Die hanfigfte Art ift H. Chaemaecistus Mill. (H. vulgare Gartn.), ein auf sonnigen hägeln und haiden, an Balbrandern wachsender niederliegender halbstrauch mit eisormigen die linealich-läuglichen, meift nur ichwach ober felten unterfeits filgig behaarten Blattern und gitronengelben Blaten.

Die zweite Familie ber Hypericaceae (Johannistrantgewächfe) unterscheibet fich von voriger vorzuglich burch die am Grunde in brei ober funf Bunbel verwachfenen gahlreichen Staubgefäße und bementfprechend aus brei ober fünf Carpellen mit brei ober fünf Griffeln gebilbeten einfächerigen ober unvollftanbig (felten völlig) brei- ober funffacherigen Frucht-Inoten mit gegenläusigen Samenknospen. Bei uns ift nur die Sattung Hyporicum L. (Johann ist frau t) vertreten: meift Kräuter mit gegenkändigen nebenblattlofen, sitzenden, ungeteilten, ganzrandigen, drüffig-punktierten Blättern und gelben Bitten in einsachen oder zusammengesetzen, dekusseitschen und gewöhnlich reichblütigen Rispen. Bon den waldbewohnenden, ausrecht wachsenden Arten bestigt H. porforst um L. zweikantige Stengel mit ovallänglichen Blättern und ganzrandigen drüfenlosen, lanzettlichen, soligen Kelchblättern, das ähnliche H. quadrangulum L. vierfantige Stengel und elliptische, finmpse Kelchblatter; das table H. montanum L. und das weichhaarige H. hirsutum L. zeichnen sich durch am Rande

brufig-gefägte ober -gefranste Relchblatter aus.

Bon ben in fehr verschiebener Tracht erscheinenden Violacoae (Beilchengewächse), bie fich burch Rebenblatter, nur funf freie Staubgefage und ans brei Carpellen gebildeten ein-facherigen Fruchtknoten mit brei manbftandigen Blacenten, gablreichen gegentenfigen Gankenjagerigen zirnaftnoren mit oret wandfandigen Placenten, zagireiczen gegenwangen Gementnospen und nur einem Griffel kentzeichnen, ist bei uns nur die Gattung Viola L. (Beischen) heimisch: meist Kräuter mit häusig sehr verkürzter und bisweilen Ausläufer kreibender Are, spiralig gestellten Blättern mit Rebenblättern und in der Regel einzeln achselständigen Blüten mit zwei Borblättern. Die fünf fast gleichgroßen Blätter des Relches tragen am Grunde ein rückwärts gerichtetes Anhängsel. In der zygomorphen sunstätze eringen krone ist das untere unpaare großte Blatt mit einem rildwarts verlangerten Sporn verfeben ober boch ftart ansgefadt. Bon ben fünf um bas Biftill bicht susammengestellten Stanbgefagen mit faft figenden und über ben Sachern einen großen hautigen Connectiv-Fortfat tragenden Antheren befigen bie zwei unteren auf dem Ruden des Connectivs je ein spornartiges und in den Sporn des Blumen-blattes hineinragendes Nectarium. Die Narbe des meist gekrummten Griffels ist verschieden-gestaltig, die Frucht eine breiklappige Kapsel mit auf der Mittellinie der Rlappen verlaufenden Blacenten und die ein sleisciges Endosperm führenden Samen zeigen am Nabel ein Anhangiel. Die Gattung ift ferner baburch bemertenswert, daß bei gewiffen Arten (V. odorata, canina, mirabilis) außer ben ber Fremdbestänbung burch Inselten angepaßten groß- und bunttronigen erften Blüten fpater noch fleine zur Gelbstbestäubung befähigte und meift allein fruchtbace, fich nicht öffnende fronenlose Blüten vorhanden find (!leiftogame Blüten 230). Die in einzelnen Abteilungen schwierig abzugrenzenden Arten haben neuerdings vielfache Bermehrung durch Abtrennung einzelner Formen und genauere Kenntnis der vielen Bakarde ersahren 2003). Für unsere Zwede genügen die alten Artenungrenzungen. Darnach können zuerst unterschieden werden: turzachsige Pflanzen mit dicht gedrängten grundskändigen Blättern und aus den Blattasseln vortretenben grundftandigen Blutenftielen, wie bei dem zugleich durch erft im nächften Jahre blubenbe Ausläufer charafterifierten mohlrie chenben B. (V. od orata L.) mit berge bis nieren-eiformigen, fein behaarten Blattern und nicht brufigen Rebenblattern. Ihnen gegentber fteben bie Arten mit geftredten beblatterten (und feine Ausläufer entwidelnden) Stengein, benen gehören: V. silvestris Lam. (28 alb veilchen) mit nieberliegenben und aufftrebenben Stengeln, tief herz- ober fast nierenformigen kurzgespisten Blattern und langlichen, spigen Rapseln. Der nicht ausgerandete Kronensporn ist mit der Krone gleichsarbig hellblau; doch kommt auch eine (oft als Art betrachtete) var. Riviniana Beichb. mit ausgerandetem weißem Sporn vor. V. canina L. (hunds veil den) unterscheidet sich von voriger Art durch aus herzsörmigem ober fast geftührtem Grunde länglich-eiförmige Blätter, geldichweißen Sporn ber gesättigt blanen Blüten und abgestute, stumpse Kapseln. V. mir abilis L. ift barch aufrechte und einreihig behaarte Stengel und breit-herzsörmige (unten fast nierensörmige) Blätter gefennzeichnet.

<sup>235)</sup> D. Müller, Neber b. Befruchtung d. incompleten Blumen einiger Biola-Arten; Bot. 8ett. 1857, S. 729, Taf. 11.
236) Bgl. u. a. Krause, Beschreibung d. im mittleren Rordbeatschl. vorkommenden Balb-

vellchen; Berichte b. beutsch. bot. Gesellsch. V. 24.

Die leste Familie der Tamaricacene (Tamariäten) ist durch aktinomorphe 4—5zählige Blüten und vier, fünf oder zehn freie oder am Grunde kaum verbundene (Tamarix) oder mehr oder weniger hoch zu einer Röhre verwachsene (Myricaria) Staubgefäße, durch einen meist aus 3—4 Carpellen gebildeten einsächerigen Fruchtknoten und durch endospermfreie, von einem Haarschopf gektönte Samen ausgezeichnet. Myricaria germanica Dosv. (Deutschaften und Donangebiet im Kiese der Flususer und auf Sandbänkern abwärts bis ins obere Rhein- und Donangebiet im Kiese der Flususer und auf Sandbänken vegetierende Art, ist ein bis 2 m hoher haibeartiger, besensörmiger Strauch mit ruthensörmigen, gelögrünen bis purpurnen Aesten, kleinen schuppensörmig-lineal-lanzettlichen, dachziegeligen, sleischigen, blaugrünen Blättichen, kleinen blaß-rosenroten Blüten in endständigen Aehren und pyramidal-dreikantigen Rapselfrüchten.

## 7. Orbnung. Columniferae.

§ 151. Die chelischen Blüten bieser Ordnung besitzen einen meist öglieberigen und in der Knospe saft ausnahmslos klappigen Kelch, und eine gleichfalls öglieberige Krone mit gerollter Knospenlage. Ihre ursprünglich zwei Wirtel bilbenden Standgefäße sind saft immer verzweigt und außerdem noch bandelweise (Tiliacoao) oder insgesamt zu einer Rohre verwachsen (Malvacoao), mit normalen Phälftigen (Tiliacoao) oder durch Spaltung nitt nur halben Antheren versehen (Malvacoao). Der oberständige, aus zwei dis zahlreichen Carpellen gebildete Fruchtknoten ist fast immer synkarp und vollständig gefächert.

Außer den tropischen Sterculiaceen gehören hierher nur die beiden auch bei uns helmischen, in ihren auffallendsten Unterschieden oben bereits charakterissierten Familien der Tillaceae und Malvaceae. Bon diesen sind die

Tiliaceae (Lindengewächse)\*\*\*) meist Holzgewächse mit in der Regel wechselsständigen, gewöhnlich auch einsachen, ganzrandigen oder gezähnten, oft handnervigen Blätztern mit meist kleinen und hinfälligen Rebenblättern. Die aktinomorphen und fast ausnahmslos auch zwitterigen Blüten zeigen einen großen Wechsel in den Instoreszenzen, dem Bau des Andröceums z., so daß wir uns hier auf die folgende einzige heimische Gattung beschränken mässen. Der gewöhnlich 2—bfächerige Fruchtknoten trägt allermeist nur einen einsachen Griffel und die Samen der verschiedenartigen Früchte enthalten fleischiges Endosperm.

Tilia L. (Linde) \*80) umfaßt Baume mit zweizeilig abwechselnden und ziemlich lang geftielten, am Grunbe meift ichief bergformigen, gefägten Blattern mit hanbformiger Rervatur, bei welcher jedoch die Mittelrippe ftarter entwidelt und fiederig verzweigt ift, bie übrigen hanptrippen nur nach auswärts ftarte Seitennerven abgeben, alle parallel laufenden Seitennerven in furzen Abständen durch rechtwinkelig abgehende Rerven britter Orbnung verbunden find. Die jungenförmigen Rebenblatter find febr binfällig. Jahrestriebe befitzen keine echte Gipfelknospe (Note 232). Die ziemlich langgeftielten Blutenftande find brei- oder mehrblutige Trugdolben, die mit Gipfelblute endigen und beren Bweige Die Achfelfproffe unterhalb ber Gipfelblute stehenber hinfälliger hochblatten find. Das bem Blutenstandestiele etwa zur Sälfte (mehr ober weniger) flügelartig angewachsene häntige, nehaderige Blatt ("Flügelblatt", fälschlich Deckblatt genannt) ift das eine mächtig entwidelte Borblatt ber Infloreszenz, bas zweite flein und ichuppenformig bleibende Borblatt trägt in seiner Achsel die am Grunde jedes Blütenftandes bemerkbare und far ben nächften Jahrestrieb beftimmte Winterknospe, als beren außerste Knospenschuppe es erscheint. Relch und Krone find bblätterig, ersterer mit grubigen Rektarien auf ber Oberfeite ber Blatter und Nappiger, lettere mit bachiger Knospenlage. Bon ben beiben Staubblattkreisen ift nur ber epipetale ausgebildet; seine fünf Anlagen find aber in zahlreiche gang freie Glieber verzweigt, die entweder alle fruchtbar find (einheimische Linden) ober

<sup>237)</sup> Sapsaplowicz, Bur Spstematik b. Tiliaceen; Engler's bot. Jahrb. VI. 427.
238) Bayer, Monographia Tiliae generis; Berhandl. ber 2001.-bot. Gefellich. zu Wien
1862. S. t.

von denen die fünf innersten Glieder zu blumenblattartigen Staminodien (Rebenkrone) umgebildet werden (T. argentoa, alda, americana). Die Antheren sind bald nicht oder nur teilweise, bald vollständig gespalten. Der Fruchtknoten besitzt im Innenwinkel jedes seiner fünf Fächer zwei aufsteigende Samenknospen und sein einsacher Griffel trägt eine dzähnige Narbe. Die Frucht ist eine durch Fehlschlagen einsächerige und einsamige (bisweilen zweissamige) Nuß mit harter Schale und braunhäutigem, mit langem Nabelstrange befestigtem Samen, dessen vom Endosperm ganz eingeschlossener Embryo breite, saft gelappte, doppelt saltigsgeknickte Cothsedonen besitzt, welche bei der Keimung als laubige, gestielte, handsvrmig gelappte Blätter über den Boden treten.

Die beiben bei uns vorkommenden (ber im gangen zehn) Arten gehören in die Untergattung ber Pentapetalae Döll (Haplopetaloidese Bayer) mit rabförmig ausgebreiteter Krone, ca. 20-40 Staubgefäßen mit nicht ober nur unvollständig getrennten Antherenhälften und ohne Staminodien. Zudem besteht die Behaarung der Blätter (wenn überhaupt vorhanden) aus einfachen Haaren.

§ 152. T. ulmifolia Scop. (T. europaea L. 3. Z., T. parvifolia Ehrh.; flein= blätterige &., Winterlinde) erreicht in dem anfänglich mit ziemlich glatter und buntel rotbrauner Rinde, im Alter mit tief (eichenartig) rissiger Borte bekleibeten und einen leicht banbartig-faserig spaltbaren Baft entwidelnben Stamme bis 26 m Sobe, boch nicht bie Starte ber folgenben Art. Die schlanken, etwas bin und bergebogenen einjabrigen Langtriebe ber im freien Stande tief angesetten umfangreichen Arone find glanzend gelbbis rotbraun und mit rundlichen Lenticellen gerftreut befett. Die zweizeilig ichief über ben breispurigen Blattnarben abstehenben, von zwei mehr ober weniger ungleich großen, tahlen, glanzend grun- bis rotbraunen Schuppen eingeschloffenen Anospen find eiförmig und etwas zusammengebrudt. Die von einem meift 11/2-3 cm langen Stiele getragene, schief herzförmig-rundliche und zugespitte, scharf gesägte Blattspreite ift 31/2-7 cm lang und fast ebenso breit, oberseits dunkelgrun und kahl, unterseits blaugrun und in den Aderachseln rostgelb bartig. Ihre nach oben gerichteten Trugbolben find etwa von ber Lange bes zugehörigen Staubblattes, wiederholt verzweigt und baber 5-11blutig, bie langlichen tontaven, gelblichen Relchblatter ber im Juni ober Juli fich öffnenben Bluten innen und am Rande seidenfilzig, die aus verschmälertem Grunde länglichen, ftumpfen Kronblatter gelblichweiß, ber tugelig-eiförmige Fruchtknoten filzig behaart, die Läppchen ber Rarbe zulest wagrecht ausgebreitet. Die reif rostbraunen und fein filzigen, bünnschaligen, verkehrteiformigen, meist etwas schiefen und durch die Griffelbasis gespitten Früchte find nur schwach bkantig resp. -rippig. Im übrigen ift die Winterlinde nach Größe, Zuspitzung z. ber Blätter, nach Länge, Grab bes Berablaufens zc. bes Flügelblattes bes Blütenftanbes u. s. w. sehr variabel.

Die horizontale Verbreitung ber Art geht von Aufland, wo sie als waldbildender Baum das Maximum ihres Vorkommens erreicht, westwärts bis Nordspanien, nordwärts bis Finnland und Standinavien, sübwärts bis Unteritalien, doch sind ihre Grenzen wegen der öfteren Vereinigung mit der folgenden Art schwer sicher sestzustellen. Sie kommt ferner im westlichen Sibirien vor. Im Baierwalde geht sie auswärts bis 614 m, in Tirol bis 1200 m.

T. platyphylla Scop. (T. europasa L. z. T., grandifolia Ehrh.; großblätterige L., Sommerlinde), in ihren Formen ebenso veränderlich wie die Winterlinde, im Winterzustande kaum an den dickeren Zweigen und größeren Knospen erkenndar, unterscheidet sich von letzterer durch meist größere und weichere, beiderseits rein grüne und weichhaarige und außerdem in den Aberachseln meist weißbärtige Blätter und nur 2—5= blütige hängende Trugdolden, welche oft kurzer als das Laubblatt sind, durch etwas größere und 10—14 Tage früher sich öffnende Blüten mit aufrechten Narbensappen und größere hartschalige, deutlich bkantige und =rippige Früchte. Dazu zeigt sie bei höherem Alter mächtigeren Buchs und ftarleren Stamm von bis 17 m Umfang. Bilbwachsend ift fie burch Sübeuropa (bis Mittelbeutschland), mit bem Maximum in Sübrufland, bis in bie Rautasusländer verbreitet; im Gebirge geht fie höher als die Binterlinde, im Baierwalde bis 947 m.

§ 152. Die Malvaceae (Eibischgewächse) als zweite Familie ber Columniferen enthalten Rrauter (fo unfere Arten) und Holigemachfe mit meift handnervigen und haufig auch entgalten Krauter (10 insere Arten) und Holzsewache mit mein gandnervigen und hanhförmig eingeschnittenen oder gesappten, in der Knospe sächersörmig gesalteten Blättern mit (oft sehr unscheinbaren) Nebendlättern. Der Kelch ihrer oft ansehnlichen und häusig noch von einer freis ober verwachsenblätterigen Hille (Außenkelch) aus Hochlättern gestützten Blüten ist meist mehr oder weniger verwachsenblätterig und bleibend. Die in der Knospe dachige und gebrehte fünfblätterige Krone ist an der Basis mit dem Andröceum verwachsen, so das beide gemeinsam absalten und letzteres besteht allermeist (so auch bei unseren Arten) aus fünf zu einer dem Grissel einschließenden Köhre verwachsenen Gliedern, die sind erst oben in zahlreiche freie ischaft is nur eine halbe Anthere tragende Neste perzweigen. Der weist innegen aus vielen Kort ven Griffel einschließenden klogte verlouchsenen Steveren, die sich ein den in zaglreiche freie jedoch je nur eine halbe Anthere tragende Aeste verzweigen. Der meist spincarp aus vielen Carpellen bestehende Fruchtknoten besitzt pro Kach nur eine (Malva, Althaea) oder zwei bis zahlereiche Samenknospen und trägt einen meist in so viele Aeste, als Fruchtknotensächer vorhanden, geteilten Griffel. Die Frucht ist eine Kapsel; oder sie spaltet sich (z. B. bei Malva, Althaea) gereiten Gersteit. Die Frucht in eine Auffel, voel sie hattet ste patiet sin (z. D. ver Matra, Aldussy) in so vielle einsamige Schließfrüchte, als sie Fächer besist. Die Samen führen nur wenig ober kein Endosperm. Für uns ist nur die Gattung Malva L. (Malve, Kasepappel) bes merkenswert, die sich durch dreiblätterigen Außenkelch, fünfspaltigen Kelch und zahlreiche zu einem scheibenförmigen Körper vereinigte nierenförmige Schließfrüchte auszeichnet. Die an Balbrandern und in Gebuichen zerstreut auftretende aufrechte, raubhaarige M. Alces L. besit hanbformig fünf- ober (bie oberen) breiteilige Stengelblätter mit fast rhombischen grob gezähnten Abschnitten und große rosenrote Bluten.

## 8. Orbnung. Gruinales.

§ 158. Die meift attinomorphen, selten (Balsaminacoae) zugomorphen Blüten find in ber Regel in allen Kreisen funfzählig. Das obbiploftemonische Andröceum (§ 98) zeigt zwei ber Regel in allen Kreisen sanigablig. Das obdiplostemonische Andröceum (§ 98) zeigt zwei fünfgliederige Kreise, doch sind die Kronstaubsäden disweisen in Saminodien umgewandelt oder (bei den Balsa minaceae) unterdrückt. Der oberständige Fruchtknoten ist fast steis fünssächers, eine Fächer sind den Kronblättern gegenübergestellt und die Samenknospen derart hängend, das die Witrophse nach innen und oben gesehrt ist. Diskusdisdungen (wie in der verwandten, hier aber nicht zu berücksichtigenden Ordnung der Teredinthineae: Rhus, Ailanthus) sind in der Blüte nicht vorhanden, Frucht- und Samenbildung nach Familien verschieden. Bon letztern ist diezenige der Linaceae (Linum usitatissimum L., Flachs) nur mit Kamen anzusühren. Bon

ben übrigen find bie

Geraniaceae (Storch ich nabelgewäch e) meift Kräuter mit handförmig gelappten ober geteilten, seltener (Erodium) gesiederten Blattern mit Rebenblättern. Die einzeln stehenden ober arm- bis reichblütige Trugbolben bilbenden Bluten zeigen fünfblätterigen Relch, fünfblätterige und in der Knospe meift gedrehte Krone und zehn Staubgefäße, die in der Gattung Geranium meist alle fruchtbar sind, während bei Erodium die Kronstaubstaden zu Stamitung Geranium meist alle fruchtbar sind, während bei Eroclium die Kronstaubsäden zu Staminobien werben. Der Fruchtkoten ist über die füns mit je zwei Samenknoöpen versehenen Fächer hinaus in einen langen Schnabel verlängert, der auf der Spize die füns Griffel trägt. Bei der Fruchtreise lösen sider ihnen stehenden Schnabelteile von einer gemeinsamen stehenbleibenden Mittelsäuse des Gynäceums ab, wobei sich die grannenartige Berlängerung des Fruchtsachen Mittelsäuse des Gynäceums ab, wobei sich die grannenartige Berlängerung des Fruchtsachen entweder einsach bogig auswärts krümmt (Geranium) oder zugleich am Grunde spiralig einrollt (Eroclium). Die Samen sind ohne Endosperm. — Bon den waldbewohnenden Arten der oben schon unterschiedenen Gattung Geranium L. (Kranich- oder Storch schnabe 1) ist die häusigste das abstehend drügig behaarte G. Kobertianum L. (stinkender K.) mit meist roten ästigen Stengeln, drei- oder fünfzählig zusammengesetzen Blättern mit gestielten doppeltssederspaltigen Blättchen, und mäßig großen Blütten, deren rosarbenen Krondlätter drei weiße Steeisen zeigen. G. silvaticum L. besitzt handsörmig-siedenspaltige Blätter mit eingeschnittengezähnten Lappen, und seine je zwei große violettrote Blüten tragenden Blütenstiele bleiden auch einzeln stehende blutrote Blüten.

einzeln stehende blutrote Bluten.
Die Oxalidaceae (Sauerkleegewächse), welche mit der vorigen Familie die akti-Die Oxalida coas (Sauertleegewachle), welche mit der vorigen Hamilte die attinomorphen Blüten und zehn (samtlich fruchtbaren) am Grunde etwas verwachenen Staubgefäße teilen, von denen die Kronstaubsäden etwas kürzer sind, unterscheiden sich von ihr durch
fingerförmig zusammengesette (bei unserer Art kleeartig dreizählige), nebenblatklose Blätter, die
zwei dis meist zahlreichen Samenknospen der sünf Fruchtknotensächer, durch sünfklappige Kapsel
und endospermhaltige Samen, die bei Oxalis L. (Sauerklee) mit einer fleischigen Außenschale versehen sind, welche sich bei der Reise elastisch ablöst und den übrigen Samen aus der
reisenartig sich öffnenden sleischigen Kapsel sortschnellt. O. Acetosella L. ist ein kleines

zartes Kraut mit friechendem Rhizom, grundständigen Blättern und einzeln achselftändigen, langgestielten, großen, weißen und purpurn geaderten Blüten.
Als britte zu erwähnende Familie ist biejenige ber Balsaminaceae (Springfrauter) vor allem durch die eigentsmilich gebaute zygomorphe Blüte ausgezeichnet. Bon
ben fünf Relchblättern ist das hintere größte und fronenartig gefärbte Blatt in einen Sporn
ausgezogen und die beiden vorderen Relchblätter sind off bedeunen berkleinert ober fehlen auch ganz (wie bei unserer Art). Bon den fünf Kronblättern ift umgekehrt das vordere größer und abweichend gestaltet, während je ein seitliches und hinteres Kronblatt oft verwachsen sind wie bei ber Gattung Impatiens L. Bon ben Staubgefägen find nur die fünf episepalen entwidelt. Der bei Impatiens in jedem der fünf Fächer gahlreiche Samenknospen besitzende Fruchtknoten wird bei dieser Gattung zu einer sieischigen und (bei Berührung) elastisch aufspringenden und die Samen ausschleubernden Kapsel mit sünf sich aufrollenden Rlappen. I. Nolitangere L. ift ein in feuchten Laubmalbern meift gesellig machfendes einjähriges, fahles, saftreiches Kraut mit wechselständigen länglich-eiformigen, grob geferbten Blättern und 3-6-blütigen achselständigen Trauben großer, hängender, goldgelber, im Schlunde rot punktierter Blüten.

# 9. Orbnung. Aesculinae.

§ 154. Die Mitglieder biefer Ordnung find meift holzgewächse mit angomorphen ober feltener attinomorphen 5gabligen Bluten mit zwei Staubblattfreisen, in benen haufig einzelne Glieber unterbrudt find, febr felten eine Bermehrung eintritt. Bo ein Distus vorhanden, ift berfelbe allermeift außerhalb ber Staubgefäße gelegen (während er bei ben verwandten Terebinthaceae zwischen biesen und dem Fruchtfnoten entwickelt wirb). Der oberftandige Fruchtknoten ift meift aus 2-3 Carpellen gebildet und entsprechend gefachert. Bei uns find nur die beiden Familien ber Aceraceae und Polygalaceae heimisch, die Sapindaceae burch die fultivierte Roftaftanie vertreten. Davon find die

Aceraceae (Aborngemächse) in ber 81 Arten gablenben Gattung

Acer L. (Aborn) 289) Baume mit freuzweise gegenständigen, lang geftielten, meift banbförmig 3-5lappigen und bann handnervigen, felten ungeteilten (fo meift bei A. tataricum) ober unpaarig 1= ober 2jochig gefiederten (Settion Negundo), nebenblattlofen. fommergrunen Blattern und gleichgeftellten und von vielen treuzweise gegenftanbigen Schunden bebectten Anospen. Die ein- oder zweihäufig-vielehigen oder (Negundo) rein aweihäusigen aktinomorphen Blüten erscheinen in Trauben, Dolbentrauben ober gebuichelt ie nach Arten vor, mit (meist) ober nach bem Laubausbruche. Die allermeist zu fünf vorhandenen und in der Knospenlage offenen oder schwach dachigen Kelchblätter sind frei oder mehr ober minder verwachsen (A. Negundo, A. dasycarpum, bei letterer Art bie Reld: röhre fogar blutenftielartig verengert). Die in ber Knospe offene bblatterige, meift grunlichaelbe Arone fehlt bei A. Nogundo und Formen von A. dasycarpum. Die selten zu fünf (A. dasycarpum) ober 4-6 (A. Negundo), meift zu acht (in ben Seitenbluten) ober zehn (in der Gipfelblüte der Inflorescenz) vorhandenen Staubgefäße find entweder hpaggun (A. dasycarpum, Pseudoplatanus) ober perignn (A. campestre, platanoides) und aus ben mannlichen Blüten vorragend ober wenigstens von ber Länge ber Krone, in ben weiblichen eingeschloffen. Gin Distus ift nur bei ber Settion Negundo nicht, fonft ftets, aber in verschiedener Form und im vollkommensten Falle (A. Pseudoplatanus) als ein ringförmig geschlossener Bulft im Grunde ber Blute entwidelt, bem bei A. platanoides bie Staubgefäße fogar eingesenkt find. Der aus zwei Carpellen gebilbete 2facherige, in ber Richtung ber Scheibewand zusammengebrudte, 2lappige Fruchtknoten führt in jedem Kache zwei ber Scheibewand entspringende meist kollaterale, absteigende und mit ber Mikropyle

<sup>239)</sup> Buchenau, Morphologische Bemerkungen üb. einige Acerineen; Botan. Zeit. 1861, S. 265, Taf. 11. Bittrod, Ueber d. Gefchlechtervertheilung bei Acer platanoides u. einigen anderen Acer-Arten; Bot. Centralbl. XXV. 55, mit Abbildungen. Pag. Monographie d. Gattung Acer; in Engler's bot. Jahrb. VI. 287 (allgemeiner) u. VII. 177 (spezieller Theil). — Die zweite nur eine Art enthaltende asiatische Gattung Dobinea kann bei der Charakteristik underücksicht bleiben.

nach oben und außen gekehrte, gegenläufige Samenknospen; er trägt keinen ober nur einen kurzen bis verlängerten Griffel und zwei sabenförmige spreizende ober spiralig zurückgerollte Narben. Die beiben seitlichen Lappen bes Fruchtknotens wachsen nach der Blütezeit zu je einem nach Spezies charakteristisch gerichteten und gestalteten großen, lederigen bis pergamentartigen, am unteren Nande verdickten, geaderten Flügel aus, und bei der Reife lösen sich die durch Abort einsamigen lederigen bis dünnholzigen Fächer von der Blütenzare als flachgedrückte Flügelfrüchte ab. Die endospermfreien, zusammengedrückten oder unzregelmäßig breikantigen Samen besitzen eine häutige Schale und einen großen mehr oder weniger gekrümmten die samen besitzen Embryo mit ungeteilten laubigen oder sleischigen, unregelmäßig gefalteten oder flachen Cotyledonen.

§ 155. A. Pseudoplatanus L., ber Bergahorn, erreicht im Stamme eine Sobe bis 30 m bei bis 8 m Umfang. Die an ben jungen Aweigen ber breiten, gewölbten, buscheitig belaubten Krone gelbbraune und mit gablreichen fleinen hoderigen Lenticellen befeste Rinde geht an ben alteren Meften und jungen Stammen in Graubraun über und wirb im Alter zu einer in großen flachen Tafeln abblätternben Borke mit barunter gelegener hellgrauer junger Rinde. Die großen eiförmigen und spiplichen, über ber weitumfaffenben breispurigen Blattnarbe gerade abstehenden Knospen befiben eiförmige, glänzend gelbarune Schuppen mit schwarzbrauner Spige und sehr schmal schwarzbraun gefäumtem, schwach filzig gewimpertem Rande. Die 10-20 cm lang und oft purpurn geftielten Blatter befipen eine 10—15 cm lange und etwa ebenso breite handförmig-blappige Spreite mit herzförmigem bis abgerundet-geftuttem Grunde, fpigen Buchten und meift eiformigen, fpigen bis zugefpitten ober auch ftumpfen, grob ferbig-gefägten bis zuweilen faft gangrandigen Lappen, deren beide feitlichen viel kleiner als die drei mittleren sind; fie ist bunn papier= artig bis fast lederig, oberseits glänzend bunkelarun und kabl, auf der stark generoten Unterseite matt bläulich bis graugrun und in der Jugend durchweg, später nur in Nervenachseln bartig behaart. Die enbständigen gestielten, hangenben, 5-15 cm langen, weich haarigen, am Grunde rispigen Trauben öffnen ihre ziemlich großen gelbgrünen, einhäusigvielehigen Blüten nach Entfaltung bes Laubes Ende April ober im Mai. Ihre freien Reld= und die gleichgestalteten und gleichgroßen Kronblätter sind länglich und ftumpf. Die hygoghnen und an den Filamenten behaarten Staubgefäße ragen später aus der Blüte por; ber gelbliche Distus ift gelappt, ber in ber Rugend filzig behaarte Fruchtknoten später mehr ober minder tahl, ber Griffel fraftig entwidelt. Die Klügel ber 3-6 cm langen. reif tief braunen und meist kahlen Früchte find aufwärts gerichtet (bis fast parallel), aus verschmälertem Grunde länglich und am inneren (oberen) Rande mehr ober weniger bogig. Das knotig aufgetriebene Fruchtfach ift innen weiß behaart. Die Reimpflanze besitzt lineal= langettliche ftumpfe (zungenförmige), bis fast 4 cm lange, etwas fleischige Cotylebonen mit brei parallelen Längsnerven und turg gestielte eilangettliche bis bergeiförmige, spige ober ftumpfe, grob terbig-gefägte (nicht gelappte), table Erftlingsblätter.

Die horizontale Verbreitung bes Bergahorns erstreckt sich über Mittels und Südeuropa bis in die Raukasusländer; seine Polargrenze geht in Deutschland im Bogen durch das westbeutsche Vergland, um den Harz und durch die Provinzen Sachsen und Schlesien zum Nordrande der Karpathen, ist jedoch infolge der Verbreitung des Baumes durch die Kultur nicht sicher bestimmbar. Die Höhenberbreitung geht im Harz die 585 m, in den mittelbeutschen Gebirgen dis ca. 800 m, im Baierwalde im Maximum dis 1319 m, in den baierischen Alpen im Mittel dis 1510 m.

A. platanoides L., ber bei uns geringere Stärke als ber Bergahorn erreichende Spigahorn, besitht an ben jüngeren Zweigen der ziemlich dichtlaubigen, meist länglichseiförmigen Krone eine mit Lenticellen sparsam besetzte grüns bis rein braune ober gelbslichrote Rinde, am alteren Stamme eine schwärzliche feinrissige aber nicht schuppig abbläts

ternbe Borte. Seine eiförmigen bis tugelig-eiförmigen, fiumpflichen Anolven find barch ftumpf gefielte, glänzend rote oder violettrote bis rotbraune (nur am Rande fein gewimperte) Schuppen von benen bes Bergaborns verschieben, Die Seitentnospen außerbem bem Rweige angebrückt. Die Spreite ber 4-20 cm lang und meift rot gestielten Blätter ift 5-16 cm lang und fast ebenso breit, handförmig-blappig mit meist bergförmigem (selten fast gestustem) Grunde, gerundeten Buchten und mehr ober weniger breieckigen und lang zugespitzten. buchtig= und fpig=gegähnten Lappen, beiberseits glangend grun und tahl oder unterseits nur langs ber Nerven behaart. Die enbftandigen tablen, turgboldigen, aufrechten Blutenstände öffnen ihre ziemlich groken einhäusig=vielehigen, grunlichgelben Blüten je nach lokalen Berhältniffen vor, mit ober turze Reit nach ber Laubentfaltung. Die breit spatelformigen Aronblätter find den verkehrt-eiförmigen Relchblättern gleichlang, die perigynen Staubgefäße aus ben mannlichen Bluten taum vorragend, ihre tablen Filamente grubigen Bertiefungen bes machtigen, wulftformigen Discus eingefentt und ber table Fruchtinoten tragt einen fraftig entwickelten Griffel. Die einschliehlich ber breiten balbeiformigen, ftumpfen und meist etwas auswärts gebogenen, ftart spreizenben Flügel bis 41/10 cm langen Früchte find tahl, breit und ftart zusammengebrudt. Die Reimpflanze unterscheidet fich von berjenigen bes Bergahorns burch bie fpits- und buchtig- (fast lappig-) gezähnten breiteren herzeiförmigen Erftlingsblätter.

Die Berbreitung bes Spitahorns erstreckt sich über Nordeuropa (in Standinavien und Finnland bis zum 61.—62.° n. Br.) und Mitteleuropa ostwärts bis in die Kautasus-länder, Armenien und Nordpersien, südlich bis in die nörblichen Länder der Baltanhalbinsel, Dalmatien, Mittelitalien, durch die Cevennen und Aubergne dis zu den Centralpprenäen, während er im westlichsten Europa sehlt. Im Gebirge steigt er weniger hoch wie der Bergahorn, in Mitteldeutschland kaum dis 500 m, im Baierwalde dis 1114 m, in den baierischen Alpen im Mittel dis 1000, im Maximum 1205 m.

§ 156. Der als Strauch ober bis 17 m hoher Baum auftretende Felbahorn oder Maßholber (A. oampostra L.) variiert mehr als die anderen Arten im wilden Zuftande. Seine kahen oder (mehr oder weniger selbst die hell rotbraunen einschrigen) sein flizigen Zweige erhalten namentlich bei den Strauchsormen und in sonniger Lage oft kange rostbraune, stügelige Korkleisten. Seine kleinen eisörmigen, stumpsen, hell- oder rotbraunen Knospen, deren seitliche etwas abstehen, sind gegen die etwas spreizende und oft schwärzliche Spise der Schuppen sein graussigig behaart. Die handförmig füns- oder bisweilen sast veilappigen Blätter mit spisen oder spisslichen Buchten, stumpsen ganzrandigen dis grobgekerbten Lappen und stumps breilappigem Mittellappen sind balb ganz kahl, dald unterseits silzig oder wenigstens in den Aberachseln bärtig. Die mehr oder minder slägen endständigen, aufrechten Trugdolden össen über gelbgrünen, einhäusig-vielehigen, perignnen Blüten im Rai mit oder kurz nach Entsaltung der Blätter. Die Früchte sind benjenigen des Spizahorns am ähnlichsen, doch meist kleiner, kahl oder auf den Fruchtsächern häusig grau- oder gelblich-grausstzig, die Flügel horizontal ausgebreitet. Die Berbreitung erstreckt sich über sast ganz Europa dis Kleinasien, Armenien und Bersien.

A. monspessulanum L. (frangösischer A.) mit kleinen, unterseits graugrünen, aus herzförmigem Grunde breilappigen Blättern mit eiförmigen, fiumpfen, gangrandigen Lappen, hängenden Trugdolben und (wie beim Bergahorn) mit aufrechten Fruchtflügeln, geht aus Sübeuropa im Westen nordwärts bis in die Gebirge des mittleren Rhein-, des Main-,

Rabe- und Mofelthales und beren Rebenthaler.

Als die am häusigiten kultivierten Arten sind dann zu erwähnen: A. dasycarpum Ehrb. (Silberahorn — vgl. § 154) aus Rordamerika, mit kahlen, oberseits glänzend bunkelgrünen, unterseits matt bläulich-weißen, tief sünslappigen Blättern mit spigen ober kumpflichen Buchten und spigen eingeschniten gezähnten Lappen. Die Ende März und Ansag April vor der Laubentfaltung aus Seitenknospen doldig-bisscheig erscheinenden, kurz gestielten Blüten sind zweihäusig-vielehig, rötlich, häusig kronenlos, die Kronblätter, wo vorhanden, schmal spatelförmig. Die hygogynen Staubgefäße der kleineren männlichen Blüten ragen weit vor. Ein Diskus sehlt oder ist nur schwach entwickelt, desgleichen der Griffel des start behaarten Fruckknotens. Die Frucht ist schließlich kahl; ihre im spigen Winkel ausgerichteten Fügel sind schwach einwärts gebogen und gegen das diet längliche Samensach verschmälert. Die keinen eisst migen bis länglich-eisörmigen, stumpfen Knospen, deren seitliche dem glänzend gelb- die robkrannen Zweige angedrück sind, zeigen nur 1—2 Paar stumpf gekielte, rote, nur am Rande sein gewinnperte Schuppen.

paarig-brei- oder fünssiederige Blätter mit gestielten Fiedern, aus Seitenknospen vor dem Laubausdruche erscheinende Insoreszenzen (die weiblichen rispensormig und hängend) mit zweihäusgen kleinen Blüten ohne Krone, ohne Diskus, mit am Grunde verwachsenblätterigem Kelche und nur 4—6 Staubgesähen auszeichnet. Bei der in Rede stehen Art sind die kahlen Zweige jung mehr oder weniger bläulich bereist; die aus keilsormigem dis abgerundetem Grunde eisormigen bis elliptisch-lenzettlichen, ganzrandigen oder unregelmäßig gesägten drei oder süns siedersblättichen sind sast eine klüsen der unterseits nur schwach slaumhaarig), das größere endständige berselben oft dreilappig; die Blütenstele sind kahl, der Grissel sit die zum Grunde zweispaltig und die kahle längliche, ziemlich die Frucht bestyt spizwinkelig divergierende, sichessormig gegeneinander gekrümmte Flügel. — Der ost mit ihr verwechselte kalisornische A. calissornicum Torr, et Gray) unterscheidet sich leicht durch graussizzige zunge Zweige, auch im Alter unterseits weiß behaarte, meist nur dreisiederige Blätter, durch behaarte Blütenstiele, nicht gespaltenen Grissel und gerade Fruchtschen weißt kropische holzt des holztenschen Familie der Sa pi nd a co a o (Seif en da um ge wächse), die sich durch meist wechselssändige nebendattose Blätter, schräg zhgoworphe sünsgliederige Blüten mit typisch zehn, doch gewöhnlich nur zu 5–8 entwicklien Staudgesäßen und dreissderigen Fruchtknoten mit pro Fach 1—2 meist aussechnen oder ausstelienden Samenkospen auszeichnet, gehört auch die bei uns allgemein kulti-

au 5-8 entwidelten Staubgesäßen und dreisächerigen Fruchthoten mit pro Fach 1-2 meist ausrechten oder aussteigenden Samenkospen auszeichnet, gehört auch die bei uns allgemein kultivierte, im himasah heimische Rost a fa ft an i e (Aesculus Hippocastanum L.). Oft auch als Thyus einer eigenen keinen Familie der Hippocastaneas detrachtet, ist dieselbe charakterisiert durch krästige hellbraune einsährige Zweige mit großen 3-Hpurigen Blattnarben und abstehenden gegenständigen, großen, eikegelörmigen, robbraunen, harzigen Knospen mit kreuzweise gegenständigen Schuppen. Ihre gegenständigen langgestielten, großen Blätter sind meist siebenzählig singersörmig zusammengeset, die kurz gespisten, ungleich gesägten Blätten aus keilförmigem Grunde verkehrt-eisörmig. Die ansehnlichen, große aufrechte, kegelsörmige Rispen bildenden Blüten besigen einen glodensörmigen sünstuppigen Relch und eine fünsblätterige Krone aus genagelten, am Kande wellig-gekräuselten, weißen, am Grunde (besonders die beiden größeren oberen) erst gelb, dann rosen- bis purpurrot gesteckten Blättern. Die meist zu sieden vorhandenen Staubgesäße sind zuerst abwärts gekrümmt, dann aussteigende. Ein Diskus ist nur in Horm von Drüsen angedeutet. Die große kugelige, grüne, sleischige, weichstachelige Rapsel suhr bide, glänzend kastanienbraune, endospermfreie Samen mit großem grauweißem Rabel und gekrümmtem Embryd mit diesseichigen, bei der Reimung im Boden bleibenden Cothebonen.

Die leste Familie der Polygalace en se (Kreuzblichen Blättern und einzeln oder in Trauben oder Rispen stehenden median-zygomorphen Blüten. Bon den sährter und einzeln oder in

und Sträucher mit meift abwechselnben, einsachen, nebenblattlosen Blättern und einzeln ober in Trauben ober Rispen stehenben median-zygomorphen Blüten. Bon ben fünstreien Relchblättern sind (so bei Polygala L., Kreuzblum ebeiden vorderen und das hintere klein; die seitlichen sehr vorgerößerten und kronenartigen Blätter stehen wie zwei Flügel ab. Bon ben fünst Blättern der Krone sind bei unserer Gattung nur drei kräftig entwidelt, und das vordere (untere) Blatt ist dabei helmartig konkav, an der Spize dreisappig oder mit einem kammartig gelappten Anhängsel versehen und zugleich mit den seitlichen Blättern zu einer oben offenen Scheibe verwachsen. Ebenso sind die acht Staubgefäße hoch hinauf zu einer oben offenen Scheibe und am Grunde zugleich mit der Krone verschmolzen. Der Fruchtknoten, der in jedem der beiden Fächer eine hängende Samenknospe besitzt, entwickelt sich zur zweiklappigen Kapsel. Bon den kurz zu erwähnenden Arten ist P. Chamae buxus Lein von Südeuropa aus dis ins westliche Böhmen, das Boigtland, Baiern, Württemberg und Baden auf Haiden und in (nasmentlich Kiefern-)Wälbern verbreiteter kleiner immergrunder Jalostrauch mit einzeln oder zu zwei achselspangen gelben Blüten. Die mit endständigen Trauben blau, rosa oder weißblütige zwei achselftanbigen gelben Bluten. Die mit enbständigen Trauben blau, rosa ober weißblutige P. vulgaris L., mit lineal-sanzettlichen oberen Blattern und negaberigen Relchstügeln, ift auf trodenen grafigen Balbplagen gemein.

# 10. Orbnung. Frangulinae.

§ 158. Die actinomorphen Blüten dieser Ordnung find in Relch, Krone und Anbroeceum meift 4- ober 5zählig, wobei von ben Staubgefäßen balb ber epipetale, balb ber episepale Rreis entwidelt und famt ber Rrone gewöhnlich hupo- ober selbst epignn ift. Der nur felten fehlende Distus findet fich balb inners, balb außerhalb ber Staubgefäße. Die aufrechten ober hängenden gegenläufigen Samenknospen kehren die Mikropple nach auswarts ber Fruchtfnotenwand zu und die Samen befigen faft immer Endosperm. Außer ben Rebengewächsen (Vitaceae ober Ampelideae: Vitis vinifera L., Beinstod; V. quinquefolia Moench, Ampelopsis quinq. B. et Sch., wilber Wein) gehören hierher die folgenben 4 nur Holzgewächse enthaltenden Familien.

Die Aquifoliaceae (Ilicineae, Stechpalmengewächse) find meift table, immergrune Baume und Straucher mit wechselftanbigen einfachen, leberigen, nebenblattlofen Blattern, switterigen, meift fleinen und weißlichen, gewöhnlich 4gabligen Bluten ohne Distus, mit hypogynen episebalen Staubgefäßen und meift 3-6fächerigem Fruchtknoten mit 1-2 kollateral aus dem Kachscheitel berabhangenden Samenknosden. Die Steinfrucht enthält mehrere Steine mit knochiger oder krustiger Schale, der Same im fleischigen Endofperm einen fleinen geraden, mit bem Burgelchen nach oben gefehrten Embryo. Als beimisches Mitglied ift nur Ilex aquifolium L. (Stechpalme, Sulfen) zu verzeichnen: ein Strauch ober fleiner Baum mit grunen Ameigen, turz geftielten eiformigen, elliptifchen ober länglichen, fpigen, am wellig verbogenen Rande bornig gegahnten, an alten hoben Stämmen aber flachen und gangrandigen, oberfeits glangend buntel-, unterfeits matt bellgrunen Blattern und turgen achselftanbigen Dolbentrauben fleiner, meift 43abliger, zweihäusig-vielehiger Blüten mit 43ähnigem Relche, am Grunde verwachsener rabförmiger. weißer (bei ben mannlichen Bluten rötlichweißer) Krone und 4facherigem Fruchtfnoten. Die etwa erbsengrofe torallenrote, wenig fleischige Steinfrucht enthalt 4 Steine. Die Berbreitung beschränkt sich in Deutschland auf Balber, Gebusche und Beden bes weftlichen norbbeutichen Ruftengebietes von Neuvorpommern bis jum Rhein, fowie auf bie Gebirgsmalber bes Schwarzwalbes. Jurg und ber Bogesen. Blütezeit im Mai und Juni.

§ 159. Die zweite Familie der Staphyleaceae (Pimpernußgewächfe) teilt mit der vorausgehenden die episepalen Staudgefäße, hat aber durchweg 5gliederige Blüten mit freidlätteriger Krone, einen zwischen Staudgefäßen und dem 2—3fächerigen Fruchtknoten eingefügten Diskus und Kapsels oder Balgfrüchte, endlich gegenständige und Jählige oder unpaarig gesiederte Blätter mit Rebenblättern. Sie ist in Deutschland nur durch Staphylea pinnata L. (Pimpernuß) vertreten: ein Strauch mit 5—7zählig gesiederten Blättern, endständigen hängenden, traubenförmigen Rispen glockiger Blüten mit hinfälligem grünlichweißem Kelche, weißer oder blaß rosafarbener Krone und 2—3fächeriger, 2—3sappiger, häutig aufgeblasener Kapsel mit einem erbsengroßen, länglichen, braungelben Samen in jedem Fache. Die im Mai und Juni blühende Pflanze ist in Gebirgswäldern Süddeutschlands heimisch, in Witteldeutschland in heden verwildert.

Die Celastrace as teilen mit den Staphyleaceen die freiblätterige Prone und bie episepalen Staubgefäge, befigen aber in ben 4-5glieberigen Bluten einen polfterformigen Distus, bem bie Staubgefäße famt bem Biftill eingefügt find. Ihr fleiner bleibenber Relch ist 4—5lavvia: der 4—5fächeriae Fruchtknoten enthält in jedem Rache meist 2 kollateral aus bem Grunde aufrechte ober auffteigende Samenknospen, und trägt einen einfachen biden Die stets einsachen Blatter sind gegen- ober wechselständig und befitzen Reben-In unserem Gebiete ift die Familie nur durch die Gattung Evonymus L. (Spinbelbaum, Bfaffenhütchen) vertreten: Baume ober Straucher mit gerabe ober schief gegenständigen, gestielten Blättern und achselftandigen gabeläftigen Trugdolben unscheinbarer, zwitteriger Bluten mit sehr großem fleischigem, am Rande vor ben Relchlappen mehr ober weniger lappig vorgezogenem Distus. Ihre Frucht ift eine 3-5tantige ober -lappige, oft geflügelte, fachspaltig 3-5flappige und bie Scheibemanbe auf ber Mitte ber Klappen tragende, mehr ober weniger fleischige Kapsel mit 1-2samigen Fächern. Die Samen werden von einem fleischigen gefärbten (oft hochroten) Arillus halb bis vollständig eingehüllt und enthalten im fleischigen Endosperm einen geraden Embryo mit flachen laubigen Cotylebonen und abwärts gekehrtem Bürzelchen. E. europaea L. ift bie gemeinste, in Balbern, Gebuschen und Beden burch ben größten Teil Europa's verbreitete, im Mai und Juni blühende Art: ein Strauch mit rundlich-vierkantigen, buntelgrünen bis oliven- oder rotbraunen, glatten Zweigen und über einspurigen Blattnarben gerade ober schief gegenständigen, eiförmigen, spipen, grunen ober braunrot gerandeten ober

überlaufenen, abstehenden Knospen mit kreuzweise gegenständigen loderen Schuppen. Die älteren Zweige erhalten 4 an den Kanten verlaufende Korkleisten. Die länglichen bis eis sörmig-länglichen und fein gekerdt-gesägten Blätter sind kahl. Die meist 4zähligen Blütten besitzen kreuzweis ausgebreitete, schmal-längliche, grünlichweiße Kronblätter. Die reise vierslappige Kapsel ist rosenrot, der Samenmantel orangerot, der Same weiß. — E. vorrucosa Scop., nur im südösktlichen und ösklichen Gebiete heimisch, unterscheidet sich durch stielrunde und dicht schwarzbraunswarzige Zweige, grünliche aber sehr dicht rotpunktierte, rundliche Kronblätter, wachsgelbe Kapseln und schwarze Samen, die nur zur Hälfte vom blutroten Samenmantel eingehüllt werden.

§ 160. Die letzte Familie ber Rhamnaceae (Kreuzborngewächse) ist von allen voraufgehenden Familien durch die epipetalen Staubgefäße verschieden, besitzt zudem in jedem der meist 3 (2—4) Fruchtknotensächer nur eine im Grunde aufrechte Samenknospe. Sie enthält Holzpslanzen mit meist wechselständigen einsachen, nicht selten sat handsörmig 3—5nervigen Blättern, kleinen Nebenblättern und meist achselständigen Trugdolden unsscheinbarer, zwitteriger oder selten zweihäusigevielehiger, 4—5zähliger, oft perighner oder oberständiger Blüten. Der Diskus kleidet bei perighnen Blüten den Grund der verschiesdengestaltigen Relchröhre aus, in halb oder ganz oberständigen umgiedt er ringförmig die Griffel. Die Kronblätter sind meist klein (ost kleiner als die Kelchsappen) und die Früchte sind seltener Kapseln, meist Steins oder trockene Schließfrüchte mit endospermhaltigen Samen und geraden Embryonen.

Die bei uns allein vertretene Gattung Rhamnus L. (Kreuzdorn) zeichnet fich burch trugförmige Relchröhre mit am Schlunde schwach ringförmig vortretendem Distus, burch fehr fleine flache ober tapugenförmige Kronblätter, frei im Grunde ber Relchröhre stehenden 3-4fächerigen Fruchtknoten und (oft trodene) Steinfrucht mit 2-4 knochen= ober pergamentichaligen Steinen aus. Die beiben häufigften beutichen Arten find Typen zweier Artenaruppen, die oft auch als eigene Gattungen betrachtet werden. R. cathartica L. (Rreugborn) ift ein Strauch mit gegenftandigen gelblich-grauen, einjahrigen Zweigen, bie mit einem Dorn endigen, welcher beim nachftjährigen Austriebe ber oberften Seitenknospen gabelftanbig wird. Seine gewöhnlich ichief gegenftanbigen (bis völlig wechselftanbigen) und bem Zweige angebrudten ichwarzbraunen, eitegelformigen, fpigen Rnospen find faft spiralig beschuppt. Die in ihrer Stellung ben Rnospen entsprechenden geftielten, eiformigen bis elliptischen, jugespitten und ferbig-gefagten Blatter zeigen jederfeits meift 3 boaig auffteigenbe Seitennerven. Die 2häufigen, 4zähligen, grünlichen Blüten befitzen breitlanzettliche Relch= und fehr schmale lineal-lanzettliche, flache Kronblätter, die männlichen ein rudimentares Biftill, Die weiblichen einen 4fpaltigen Griffel. Die etwa erbsengroße tugelige, reif glanzend schwarze Steinfrucht wird beim Trodnen grob nehrunzelig. Ihre Samen zeigen auf bem Ruden eine tiefe, außen lippenartig geschlossene Langsfurche und bie ber Furche parallel gebogenen Cotplebonen bes Embryo treten bei ber Reimung laubig über ben Boden. — R. Frangula L. (Frangula Alnus Mill., Faulbaum, Bulverholz) bagegen befitt bornlose, rot- bis zulett graubraune, mit weißen Lenticellen reich besette Ameige, die jung famt Bluten- und Blattftielen behaart find. Die wechfelftanbigen Knospen find nadt, nur von ben zusammengefalteten, bicht roftfarben behaarten Blattern gebilbet. bie aleichfalls abmechselnden elliptischen, turz zugespitzten, ganzrandigen Blätter parallel-fieder-Die amitterigen Bluten befigen langliche, spigliche, außen grunlichweiße, innen weifliche Relchlappen und kleine weißliche, tapuzenförmige, je ein Staubgefäß einschließenbe Pronblatter, ber ungeteilte Griffel eine topfige Narbe. Die zuerst grune, bann rote, reif schwarze Steinfrucht enthält linfenförmig-breiedige, flache Samen, und bie flachen Reimblätter bleiben bei ber Reimung in der Steinschale steden. — Beide Arten find durch fast gang Guropa in Balbern, Gebuichen und Beden verbreitet und bluben im Dai und Juni,

### 11. Orbnung. Tricoccae.

§ 161. Die Ordnung führt ihren Ramen beshalb, weil die in der Regel zu brei vor-9 101. Die exvonung jupr ihren Ramen desyald, weil die in der Regel zu der handenen (und je 1—2 im Innenwinkel hängende Samenknospen führenden) Jächer des Fruchtkotens sich meist mehr oder weniger bucklig oder kopfig dis fast selbständig vorwölsen und bei der Reise sich weißt mehr oder Weitzelsause elastisch ablösen und zugleich noch zweiklappig öffnen. Sonst sind die Blüten fast durchgängig 1—2häusig, meist nur mit Perigon versehen (selten mit Relch und Krone) oder nacht, die sast immer unterständigen Blütenhüllen samt den Staubgefäßen in der Gliederzahl schwankend, die Samen durch Endssperm ausgezeichnet. Außer den Namen nach zu erwähnenden Wasserkernen (Callitriodaceae) gehören hierher die solvenden drei Familien von denen diesenige der folgenben brei Familien, von benen biejenige ber

Euphorbiaceae (Bolfsmilchgewächfe) ben Thous reprafentiert, alfo namentlich ben oben erwähnten Bau bes Fruchtinotens und bas eigentumliche Auffpringen ber Rapfelfrüchte

ben oben erwähnten Ban bes Fruchtknotens und das eigentümliche Aufspringen der Kapselfrückte zeigt, außerdem durch die nach außen (der Fruchtknotenwand zu) gewendete Mikrophie der meist einzeln in jedem Fache vorhandenen Samenknospe gekennzeichnet ist. Aus der mehr als 3500 meist tropische Arten zöhlenden, äußerst vielgestaltigen Familie sind bei uns nur Euphordia und Mercurialis vertreten, von denen die weiß milchenden Arten der Gattung

Euphor die L. (Wolfsmild) elbst wieder in den mannigsachsten Formen bis zu völlig kaktusartigen Gestalten (bei uns Kräuter) erscheinen, alle aber durch folgenden eigentümlichen Blütenbau schaffen, derakterisiert sind. In den trugdoldenartigen Blütenständen (Dichassen), deren Aeste durch verschieder gebildete Deckeres, von denen febet am Ende jedes letzten Zweiges eine eigentümliche, früher als Blüte detrachtete Partial-Insloreszenz 241), das "Ehat im m": eine aus meist sink Blättchen regelmäßig glodig ober kreiselsdruig verwachsene Hülle, mit meist sünssammingem Saune und in jeder Bucht oder bisweilen nur in vier oder weniger Buchten mit einer großen verschieden gestalteten, siesschieden Drüse. In jeder Hucht oder bisweilen nur in vier oder weniger Buchten mit einer großen verschieden gestalteten, siesschieden Drüse. In jeder Hucht oder bisweilen nur in vier oder weniger Buchten mit einer großen verschieden gestalteten, siesschieden Drüse. Bulle fteht por ben Saumlappen je eine Gruppe nadter mannlicher Bluten, von benen jebe nur aus einem gegen bas Blutenftielchen abgeglieberten Staubgefaße gebilbet wird, mahrenb fich aus bem Bentrum eine lang geftielte und sulest bogig überhangende weibliche Blate erhebt, bie bei unseren Arten fein ober nur ein rubimentares, bei Auslandern bisweilen ein gelapptes Perigon unter dem Fruchtknoten besitzt. Die Samen zeigen häusignoten disweiten ein gelapptes Perigon unter dem Fruchtknoten besitzt. Die Samen zeigen häusig ein sleischiges Anhängsel (Caruncula). Bon häusigeren Balbbewohnern Deutschlands sind zu nennen: E. dulcis Scop. kahl, mit lanzettlich-länglichen, am Grunde verschmälerten, sehr kurz gestielten Blättern, rundlichen ober quer-ovalen Drüsen des Chathiums, 3—5strahligen Trugdolden, warzigen Kapseln und glatten Samen; E. am ygdaloides L. weichhaarig, mit verkehrt-eilänglichen, in den Stiel verschmälerten Blättern, kreisförmig verwachsenen Doldendeckblättern, halbmondförmigen Chathiumbrüsen und kahlen, sein punktierten Kapseln mit glatten Samen; E. Cyparissias L, kahl, mit schmollinealischen Blättern, freien Deckblättern, halbmondförmigen Drüsen und sein punttiert-rauben Rapfeln.

mercurial is Tourn. (Bingelfraut) enthält trautige, selten halbstrauchige, nicht mildende Pflanzen mit gewöhnlich zweihäusigen, unschenderen Blüten, beren männliche längere unterbrochen-knäuelige Scheinähren, beren weibliche armblütige achselftändige Jussonen bilden. Beiderlei Blüten besigen ein meist dreiteiliges grünes Berigon, die männlichen 8-20 Staubgesähe, die weiblichen 2-3 Staminodien und einen meist zweisächerigen, zweiknöpsigen Fruchtknoten mit zwei auf der Innensläche die Rarben tragenden Griffeln. M. perennis L., sahl oder kurz rauhhaarig, ausdauernd, mit Ausläuser treidendem Rhizom, nur oben gegenkändig beblättertem einsachem Stengel, eisörmigen dis elliptisch-lanzettlichen, kerdig-gesägten Blättern, langgestielten weiblichen Blüten und rauhhaarigen Kapfeln, blüht im April und Raigestellig in humosen Lauhwäldern besonders gehönger Gegenden.

gesellig in humosen Laubwälbern besonders gebirgiger Gegenden. § 162. Die Familie der Buxaceae (Buch & baum gewäch se) \*\*\*) ift den Bosse milchgewächsen gegenüber durch die nach innen, dem Fachwinkel zugekehrte Mitropple der zwei collateral hängenden Samenkrospen caratterisiert, zeigt aber sonft in den Gattungen verschiedenen Blütenbau. Gewöhnlich sind die Blüten jedoch einhäusig zu achselständigen Insoreszenzen geordnet, die bei dem einzigen bei uns heimischen Bertreter, Buxus semper viren s.L. (Buchsalum), kopfartige Knäuel bilben, in welchen die Seitenbläten männlich sub, die Geitenbläten minnlich find, die Geitenbläten minnlich find, bie Gipfelblute weiblich ift. Beiberlei Bluten befigen bei ber genannten Art ein gelbliches, vierblatteriges Berigon, bie mannlichen vier Staubgefage, bie weiblichen einen 2-3facherigen

<sup>240)</sup> Baillon, Étude génerale du groupe des Euphorbiacées; mit 27 Xaf. Baris 1858.

Boissier, Icones Euphorbiarum; fol. mit 102 Taf., Baris 1856.

Boissier, Icones Euphorbiarum; fol. mit 102 Taf., Baris 1856.

241) Ueber die Controverse, ob Blüte, ob Blütsenstand? vol. Roeper, Enumeratic Euphorbiarum Germaniae et Pannoniae; Göttingen 1824. Warming, Er koppen hos vortemaelken en blomst eller en blomsterstand?, Kopenhagen 1878. Schmitz, Bur Deutung der Euphorbiablüthe; Flora 1871. Celatovsty, Roch ein Bersuch z. Deutung d. Euphorbienblüthe; Flora 1872. Pedersen, Sur le développement du cyathium de l'Euphorde; Botanisk Tidstrift Koppenhagen 1873. skrift, Kopenhagen 1873, p. 157.

<sup>242)</sup> Baillon, Monographie des Buxacees; 8º mit 8 Zaf., Bants 1859,

Fruchtknoten, ber zu einer 2-8knöpfigen, burch die bleibenden Griffel 2-8ichnäbeligen, in jedem Fache zweisamigen Kapsel wird. Der Buchsbaum ist wie alle Berwandten immergrün, ein Strauch (ober kleiner Baum) mit gegenständigen, sehr kurz gestielten, eisormigen bis länglichen, ganzrandigen, meist stumpsen ober ausgerandeten, lederigen, nebenblattiosen Blättern, der aus dem Süden vordringend bei uns auf buschigen, sonnigen hügeln noch in Eljaß-Lothringen, Oberbaden und Südtirol vorkommt und im Marz und Avril blüht.

Die hritte kleine nur nier Arten in der Actumeen enthaltende Samilie der Empatra-

Die britte fleine, nur vier Arten in brei Gattungen enthaltende Familie der Empetra-Die dritte seine, nur vier Arten in drei Gattungen enthaltende Familie der Empetracese (Krähendersewächse), welche von den Buzaceen wesentlich nur durch die aus dem Grunde der Fruchtstotensächer einzeln aussteilende Samenknosze und durch Steinfrucht versschieden ist, enthält kleine, haideartige, immergrüne Sträucher und ift bei uns nur durch Empetrum nigrum L. (Krähen-der der du heere) <sup>243</sup>) auf Hochmooren und moorigem Boden in Nadelwäldern vertreten: einem liegenden Kleinstrauche mit sehr dicht gestellten kleinen, nadelsörmigen, stumpsen, am Rande umgerollten, kahlen oder schwach gewimperten, unterseits weißen Blättern und zweihäusig-vielehigen, einzeln in den oberen Blattachseln sigenden, sehr kleinen im April und Nai sich öffnenden, rosafarbenen männlichen (mit deicher Klütenhülle, drei Staminodien und G-vsächerigem Fruchtsnoten mit 6-9 Rarben), sowie 6-Psteinigen schwarzen, erblengrößen Steinfrüchten. erbiengroßen Steinfrüchten.

### 12. Orbnung. Umbelliflorae.

§ 168. Die allermeist in einsachen ober zusammengesetten Dolben ftebenben thoisch attinomorphen, zwitterigen ober vielebigen Bluten find in bieser Dronung epignu, in dem meift artivonorphen, zwitterigen ober vielegigen Bluten ind in dieser Pronung epighu, in dem meist nur schwach entwi delten Relche, der Krone und ben episepalen und der Krone sast duchweg gleichzähligen Staubgefäßen meist 4—5zählig. Der epighue Diskus tritt zwischen Staubgefäßen und Griffeln oder als Anschwellung der Griffelbasis selbst auf. Der Fruchtknoten ist auß meist zwei (oder dis zahlreichen) Carpellen gebildet, stets vollständig gefächert, mit je einer aus dem Innenwinkel des Fachscheitels herabhängenden gegenläusigen Samenknospe, der Same mit Endosperm versehen. Alle drei Familien haben bei uns Bertreter. Die meist den gemäßigten Klimaten der nördlichen Erdh älfte angehörenden

Cornacoae (hartriegelgewächse), meift holzgewächse mit einfachen, gewöhnlich gegenftanbigen Blattern ohne Rebenblatter, befiten fleine und in Relch, Krone und Staubgefäßen meift vierzählige, zwitterige ober eingeschlechtige Bluten in Dolben, Trugbolben, Rispen ober Köpfchen. Ihr Kelch ist undeutlich ober nur schwach 4zähnig, die Krone in ber Anosbe flappig, die 4 Staubgefäße zeigen gewöhnlichen Bau. Der Fruchtingten ift aber fast stets 2facherig, tragt nur einen am Grunde vom ringförmigen Distus umgebenen Griffel und seine Samenknospen kehren die Wicropyle der Fruchtwand zu. Die Früchte find Beeren oder Steinfrüchte. Als heimische Gattung ift

Cornus Tourn. (Hartriegel, Hornstrauch) burch zwitterige Bluten mit turzem 4zähnigem Kelchsaum, 4 Kronblätter und Staubgefäße, 2fächerigen Fruchtknoten, einfache Narbe und meist 2fächerige und 2samige Steinfrucht ausgezeichnet. — C. sanguinea L. (Gemeiner S.) ift ein in Laubwalbern und Gebuichen burch fast gang Europa verbreiteter, im Mai und Juni blühender Strauch mit jung angedrückt-behaarten. alt tablen und glatten, im Winter auf ber Lichtfeite ichmutig blutrot gefärbten Ameigen und nadten, aus 2 ober 4 freuzweis gegenftanbigen, gelb bis roftfarben filzigen Blattern gebilbeten lang-fegelformigen, angebrudten Seitentnospen und größeren eilanzettlichen Enbober Traginospen. Die treuzweis gegenftanbigen gestielten, eiformigen bis elliptischen, turz zugespitzten, ganzrandigen, beiberseits turzhaarigen boch in ben Aberachseln nicht bärtigen, grünen Blätter zeigen wie bei ben übrigen Arten bogig verlaufende Seitennerven. Die ziemlich lang geftielten weißen Blüten bilben langgeftielte flache Trugbolben, Die von keiner Hochblatthülle gestützt werden. Die erbsengroßen kugeligen und vom Relchsaume gekrönten Früchte find glänzend schwarz. — C. mas L. (Kornelkirsche, Herlibe) wird unter Umftanden ein bis 8 m. hober Baum. Seine jungften, fast Mantigen, angebriidt-behaarten Aweige find grun bis brannlichgrun, die alteren grau bis graubraun. Die

<sup>248)</sup> Bu denau, Der Blitthenftand von Empetrum; Botan. Zeit. 1862, S. 297, Taf. 10. Strandmark, Blomställningen hos Emp. nigrum; Botaniska Notiser 1880, p. 99, mit Tafel.

Laubknospen find benen ber vorigen Art abnlich, die beschuppten großen Tragknospen jeboch verkehrt-eiformig bis fast tugelig. Die eiformigen bis meist länglich-eiformigen, lang zugespitten, gangrandigen Blätter find beiberseits turghaarig, auf der matteren Unterseite bagu in ben Aberachseln bartig. Die goldgelben Blüten erscheinen vor dem Laubausbruche im April ober Mai am Ende kleiner Rurztriebe in einfachen topfformigen Dolben, welche anfangs von einer Bulle aus 4 breit-eiformigen, gelblichen Blattern geftust werben. Die längliche, hängende, bis 2 cm lange Steinfrucht ist hochrot gefarbt. Die Kornelfirsche ift in ben Sügelgegenden Mittel= und Suddeutschlands befonders auf talthaltigem Boben beimisch, in Nordbeutschland vielfach in Seden und an Balbrandern verwildert.

Die formenreiche Familie ber Araliacone (Araliengewächse) unterscheibet grünen leberigen , tahlen , oberfeits glanzend bunkelgrunen und meift weißaberigen , unterfeits matt hellgrunen , nebenblattlosen , gangrandigen Blattern , bie an nicht blubenben Bflanzen und matt peugrünen, nebenblattlojen, ganzrandigen Blättern, die an nicht blühenden Pflanzen und Zweigen aus herzstrmigem Grunde lappig-fünseckig, an blühenden Zweigen eisormig und lang zugespißt sind. Seine im Oktober und November sich öffnenden Blüten stehen in traubig oder rispensormig geordneten Dolden; ihr Kelch ift klein sünzähnig, die grünlichgelbe Krone sunfblätterig, der innerhalb der fünf Staubgefäße besindliche Diskus geht in den kurzen saulensormigen Griffel über, der fünsstäderige kreiselsormige Fruchtknoten wird zu einer erst im nächsten Frühjahre reisenden schwarzen, bläulich bereisten, sast kugeligen, erbsengroßen Beere, deren eckige Samen ein runzelig-saltiges Endolperm besitzen. Die geographische Berbreitung des Epheus erstredt sich über sast ganz Europa, die Kaulsständer und Rordafrika.

erstreckt sich über sast ganz Europa, die Kaukasukländer und Rordafrika. § 164. Die dritte große Famike der Um dellikeras (Dolbenpflanzen) senhält sak nur Kräuter mit meist hohlen Stengelgliedern und spiralig gestellten, selten ungeteilten oder nur gesappten, allermeist dis dreisach-siederschnittigen oder zusammengeset-dreisachsiederteiligen, nebendlatisosen aber mit meist kräftig scheidiger Stielbasis versehnen Blättern, deren odere gewöhnlich allmählich und ost dis sast auf die Blattstielscheide reduziert sind. Die Blüten stehen selten in einsachen (Sanicula, Astrantia), meist in zusammengeseten schirmsörmigen Dolben, unter deren Berzweigungen sich ost noch Hochholben, unter deren Berzweigungen sich oft noch Hochholben sie sütlichen sinden, von denen diejenigen unter den Haupstrahlen (der Gesamtbolbe) als Hüllchen (involucellum) bezeichnet werden. Die kleinen und gewöhnlich weißen Blüten sind zwitterig oder meist einhäusig-vielesig werben. Die kleinen und gewöhnlich weißen Blüten sind zwitterig ober meist einhäusig-vielehig und aktinomorph, häusig jedoch die äußern der Dolde insolge mehr oder weniger starker Vergrößerung der nach außen gewendeten Kronblätter zhgomorph, in welchem Falle der Blütenstand als "strahlende" Dolde unterschieden wird. Die Einzeldlüte besitzt einen rudimentären auß fünf kleinen Zähnchen gebildeten, oft kaum angedeuteten Kelch, eine sünfdlätterige Krone, deren Blättchen oft durch eine scharft, oft kaum angedeuteten Kelch, eine sünfdlätterige Krone, deren Blättchen oft durch eine scharft gebogene Spize herzsörmig oder zweilappig erscheinen, serner sünf in der Knospe einwärts gebogene Staubgefäße. Der Fruchtknoten ist kets zweisächerig, die Samenknospe jedes Faches mit der Mikrophle nach innen gekehrt, und die beiden meist hornartig nach außen gebogenen Grissel sind am Grunde zum meist mächtigen Diskus, dem Grisselspe sind und en gekogenen Grissel sind und innen gekehrt, und die beiden meist hornartig nach außen gebogenen Grissel sind und innen gekehrt, und die beiden meist der Tellfrüchte, jede eine vom bleibenden Grissel spekten sich die beiden Fruchtsächer in zwei Tellfrüchte, jede eine vom bleibenden Grissel gekralten sich die beiden Fruchtsächen oder gewöhnlich mehr oder minder tief gabelig gespaltenen Britselsaule der Fruchtknotenscheidenden oder gewöhnlich mehr oder minder tief gabelig gespaltenen Mittelsäule der Fruchtknotenscheidenwand, dem Fruchtschale ist sund an der Spize des letzteren noch eine Zeit lang hängen bleibt. Der Bau der Fruchtschale ist sund an der Spize des letzteren noch eine Zeit lang hängen bleibt. Der Bau der Fruchtschale ist sür die Ehstenschalt der Koldens verlausende Küdenrippe und zwischen beiben rechts und links je eine Mittellinie des Rückens verlausende Küdenrippe und zwischen beiben rechts und links je eine Mittellinie des Küdens verlausende Küdenrippe Längsrippen auf, so werden dies Keben rip pen von den ersterwähnten haap die ein Fruchtwand Delkanäle (mit ätherischen Del) in oft werden. Die fleinen und gewöhnlich weißen Bluten find zwitterig ober meift einhaufig-vielebig

<sup>244)</sup> Buchenau, Bur Morphologie von H. H.; Bot. Zeit. 1867, S. 233, Taf. 9. 245) Sieler, Beiträge 3. Entwicelungsgeschichte b. Blüthenstandes u. b. Blüthe 5. b. Umb.; Bot. Beit. 1870, S. 861, Raf. 6. De Lanessan, Observations sur le développement du fruit des Ombellisers; Bull. de la Soc. bot. de France 1874. Moynier de Villepoix, Recherches sur les canaux sécréteurs du fruit des Ombelliféres; Annal. d. scienc. natur. 6. sér. V. 348, tab. 16, 17. Lange, Ueb. b. Entwidel. b Delbehülter in b. Früchten b. Umb.; 4° mit 1 Taf., Königsberg 1884.

ferner für die Spstematik die Gestalt des Endosperms (resp. Samens) auf der Fugensläche, nach welcher drei Sektionen unterschieden werden: Orthospermas mit auf der Fugensläche slachem oder selbsk konverem Endosperm; Campylospermas, deren Endosperm auf der Fugensläche infolge der einwärts gebogenen Ränder eine tiese Längssurche besitzt, und Coolospermas, deren Endosperm auf der Fugensläche gleichmäßig dis fast halbkugelig ausgehöhlt erscheint. Zu letzteren gehört von Kulturpslanzen der Coriander, die Mehrzahl der Arten zu den anderen beiden Absteilungen.

Bon Balbbewohnern haben wir aus der Sektion der Orthospermae zu erwähnen: bie Untersamilie der Saniculsas, welche durch einfache oder unvollständig zusammengesetzte, kopfige oder büschelige Dolben, von der Mitte an eingebogene Blumenblätter und im Duerschnitte fast kreiskunde Früchte charakterisiert ist und in welcher Sanicula suropasa L. (Sanikel) der Laubwälder sich durch handsörmig-fünsteilige Blätter mit dreispaltigen, eingeschnitten-gesägten Lappen, kopfsormige Dolden und sak kugelige, rippenlose aber zahlreiche Delkanäle sührende und mit hakensörmigen Stackeln dicht besetzt Früchte auszeichnet. Alle solgenden Untersamilien besitzen regelmäßig zusammengesetzt Dolden. Unter diesen sind zunächst die Ammisa mit von der Seite zusammengedrücken und wegen der verschmälerten Fruserläche meist zweiknotigen Früchten mit ungeklöselten Kauptrinnen und ohne Rebenrinden zunacht die Ammisa amt von der Seite zusammengedrückten und wegen der verichmaletten Fugenstäde meist zweiknotigen Früchten mit ungestügelten Hauptrippen und ohne Rebenrippen zu nennen. Zu ihnen gehört als eine wegen der ungeteilten ganzrandigen und bisweilen selbst grasartigen Blätter auch habituell aufsallende Gattung Buplourum Tourn. (Hasendelles gestehem gekennzeichnet durch undeutlichen Kelchsaum, ungeteilte gestützte, gelbe oder grünlichgelbe Kronblätter und die schafen Rippen der Früchte. B. falcatum L., an Waldrändern und in Heden zerstreut auftretend, besitzt untere elliptische die längliche und obere lanzettliche Blätter mit mehreren starten Längsnerven, das in Bergwälbern vorsommende B. long if oli um L. eisormig-längliche Blätter (die mitsleren und oberen mit berzsörmigem Grunde stengelunsssiehen) mit nehiger Nervatur. Die Gattung Pimpinolla L. (Bibernelle) ist durch geteilte Blätter, durch die eingebogene Spike berzsörmige weiße Kronblätter und sabensörmige geteilte Blätter, durch die eingebogene Spise herzförmige weiße Kronblätter und fadenförmige Fruchtrippen verschieden, außerdem durch die sehlenden hillschen, tief zweispaltigen Fruchträger und Thälchen mit mehreren Delfanälen charafterisiert. P. mag na L., mit kantig-gesuchtem, auch oberwärts mit siederspaltigen Blättern (mit kurzgestielten Fiedern) besetzem Stengel, wächst an Waldrändern, in Gebüschen z. Die Seselinese, durch im Querschnitte kreisrunde Früchte von vorigen verschieden, zeigen in der Gattung Seselin. (Seselinsten) in isdem Fruchtschäften. Seseline der Delfarösen in isdem Fruchtschäften. von vorigen verschieden, zeigen in der Gattung Sesell i. (Selel) sum mize, die, diechvenve Kelchzähne, tief zweiteiligen Fruchtträger und meist einen Delkanal in jedem Fruchtthälchen; S. annuum L. mit dreisachssiederteiligen, lineal-zipfeligen Blättern mit rinnensörmigen Blattsstielen und 20—30strahligen Dolben mit freiblätterigen Hülden, sindet sich in trodenen Laubswäldern (Waldwiesen). Die in Bergwälbern zerstreut auftretende Libanotis mont ana Crantz (Heilwissen ein bergekallende pfriemensörmige Kelchzähne und doppelts die dreisachschaftsielen Libanotis wir den ein der Angelende Priemensörmige ver den der Untersonilie der Angelende Feberteilige Blätter mit lanzettlichen stachelspissen Zipseln. In der Untersamilie der Angolice ao sind die Früchte vom Rücken her zusammengedrückt, ihre Seitenrippen stets breit gestügelt und die Flügel beider Teilfrüchte von einander abstebend, die Früchtrüger zweiteilig. Bon den zugehörigen Gattungen ist Angolica L. (Engelwurz) durch meist sehlende oder 1—3blätterige Hüle, undeutlichen Kelchsaum, lanzettliche Kronblätter und sadensörmige rückenständige Rippen der in den Thälern je einen Deltanal sührenden und bei der Reiss nicht in Schicken trennenden Fruchtschale gekennzeichnet. Die in seuchten namentlich Auenwäldern nicht seltene hohe A. silvost ir b., ift an den start bauchig auselbasenen Scheiden der keichern der leiteren Prucktschaften wicht hernblaufenden eisermigen Seichern der letteren nicht seltene hohe A. silvestris L. ift an den fart bauchig aufgeblasenen Scheiden der dreischsetzeiligen Blätter und den scharf gefägten, nicht herablausenden, eisomigen Fiedern der letzteren leicht kenntlich. Bon der Engelwurz unterscheidet sich Selinum Carvifolia L. durch gefurchtscharftantigen Stengel, tief siedersplattige oder eingeschnittene Blattsederchen, gedrungene Dolden, verkehrtzeisdrungen Krondlätter und sämtlich gestügelte Fruchtrippen. Die Peucedanea sind von den vorigen dadurch verschen, das die Kandslügel der Früchte slach aneinanderliegen und die Seitenrippen in diese Flügel übergehen oder gar auf letztern liegen. Die Gattung Peucedanum L. (Haartrang) selbst zeigt die Seitenrippen am Grunde des Kandstügels, die überigen Fruchtrippen sadensormig, die Thälden mit nur einem Delkanale und die Fugenssäche mit zwei oberflächlich liegenden Delgängen versehen. P. officinale L., auf Waldblößen zerstreut, besitzt fünsmal dreizählig-zusammengesetzte Blätter mit linealischen Blättschen und nicht rinnensörmigen Blattssielen, wenige bald absallende Hüllblätter und zahlreiche Horstensörmige Hultstieten. Venige berwohnenden, durch reichblätterige bleibende Hülle und Hüllchen ausgezeichneten P. Cervarsia Cuss. sind die bereifach siederteiligen Blätter halle und hullchen ausgezeichneten P. Corvarlia Cuss. sind die breifach fieberteitigen Blätter mit oberfeits rinnigen Blattstielen und eiförmigen, saft bornig gesägten, meergrunen Fiebern versehen, bei bem verwandten P. Oreosolinum Monch ber Baldrander und hügel die glanzend grunen Fieberchen eingeschnitten ober saft sieberspaltig gezähnt. Die verwandte Gattung Horacloum L. (Bärenklau — das raubhaarige, siederteilige Blätter mit ge-lappten oder handsormig geteilten Fiedern bestigende H. Sphondylium L. in Wäsbern meist gemein) unterscheidet sich durch die weit von den übrigen Rippen entsernt auf den Randslügeln jelöst liegenden Randrippen. Bon allen vorausgehenden Untersamtlien ist dann biejenige der Silerinese nebst ber folgenden baburch untericheibbar, daß in den Thalden zwischen ben fünf hauptrippen noch je eine schwächere Rebenrippe vorhanden ift; babei bilden bei ber einzigen beutschen hierher gehörigen Gattung Siler Scop. (Rostümmel) die seitlichen Hauptrippen den Fruchtrand selbst. S. trilodum Scop., die einzige zerstreut auftretende Art, besitzt dreizählige Blätter mit großen dreilappigen, geserbten Blättchen. Dagegen liegen dei der zur Untersamilie der Thapsieae gehörenden Gattung Laserpitium Tourn. (Lasertraut) die seitlichen Hauptrippen auf der Fugensläche und die Rebenrippen sind dei unseren Arten sämtlich gestügelt. L. latisolium L., in Bergwäldern heimisch, besitzt stieltrunde, gestreiste, sahle Stengel und dreizählig-doppelt-siederspattige Blätter mit herzeisormigen gesägten Fiederchen, das an gleichen Orten machsende L. prutonicum L. gesurchte rauhhaarige Stengel und den Veten mit lanzettlichen Siederschen.

und boppelt-siederteilige Blätter mit lanzettlichen Fiederchen.
Aus der Settion der Campylospermas (S. 475) ift als eine Untersamilie, welche auf den von der Seite zusammengedrückten oder sast füelrunden Frückten wie die vorigen fünfsabensormige Haupt, und vier mit Stachelborsten beletzt Rebenzippen besitzt, diesenige der Caucalineas zu nennen, in welcher der hier zu erwähnende, an Walden und daher de ganze Frucht dicht (aber nicht widerhafts) kachelig zeigt. Ferner sind dei ihm daher die ganze Frucht dicht (aber nicht widerhafts) kachelig zeigt. Ferner sind dei ihm die Stengel von rüdwärts angedrücken, steisen Hauer nach, die Jiederchen seiner doppelt-siederteiligen Blätter länglich und eingeschnitten-gesägt, die Doldenhülle reichblätterig. Aus der durch geschnenen Untersamilie der Scan diceae ist zunächte dacht der vorigen unterschiedenen Untersamilie der Scan diceae ist zunächt die Gattung Anthriacus Hossen, der welchen unterschieden, die welcher der Fruchträger kurz zweispaltig ist, die Thälchen ohne oder nur mit undeutlichen Dessamblichen versehen, die Anthriacus Hossen, die welcher der Fruchträger kurz zweispaltig ist, die Thälchen ohne oder nur mit undeutlichen Dessamblichen gemeine Walderen überhaupt nur am Fruchtschaele deutlich entwickelsind. Der in Wäldern ohne oder nur mit undeutlichen Dessamblichen und ihren Stiel an Längen meist übertressend, glatte oder zerkreut Instige Früchte. In der Battung Chapertischen spiehen Lieden, von den übergen an Größe wenig verschieden Kandelie. Unter den in Wäldern oder an Walden einzeln verlaufende Dellanal deutlich entwidelt. Unter den in Wäldern oder an Waldrüchen einzeln verlaufende Dellanal beutlich entwidelt. Unter den in Wäldern oder an Waldrüchen undesenden Arten zeichnet sich zunächselt. Unter den in Wäldern oder siederspaltigen Blätter nurden der geschalt in der anschlieden verhalten der nurde erhalten der konden verhält, die Fiederchen der der Kronblätter ungewimpert; bei den nächker und gewimperte Kronblätter aus. Bei Ch. bem ul um L. dagegen sind die et

#### 13. Orbnung. Saxifraginae.

§ 165. Die meist zwitterigen und aktinomorphen Blüten bieser Ordnung sind in allen Uebergängen hppogyn bis peri- oder völlig epigyn ausgebildet, im meist gut entwickelten Relche und in der Krone gewöhnlich sünfzählig, bisweilen jedoch auch mehr- bis vielzählig. Ihr obbiplostemonisches Andröceum besigt bald beide sünfzähligen Kreise oder wird durch Fehlen oder Umbildung der Kronstaubsäden sünfzählig; selten tritt es in noch weniger oder umgekehrt mit zahlreichen Gliedern aus. Das Gynäceum ist der Krone gleich- oder minderzählig die auf kausig nur zwei Carpelle, dabei völlig oder doch in der oberen hälfte aposarp, selten vollkändig spräarp, die Griffel aber auch im letzen Falle frei. Bon den hierher gehörenden Familien enthält biejenige der

Crassulaceae (Didblattgewäch) Kräuter und Halbsträucher sehr verschiedener Tracht, jedoch häusig und namentlich in den meist einsachen, nebendlattlosen Blättern mehr oder weniger steischig und saftreich. Die Blüten wechseln in den Zahlen ihrer Blattsreise von 4—30zählig; bei Sedum sind sie 4—7zählig mit 8—14 Staubgefäßen und 4—7 Pistiken (allerdings meist fünfzählig), und bei Sompervivum sogar 6—30zählig. Dabei sind die der Roonblätter vorhandenen Carpelle allermeist völlig aposarp und jedes am Grunde voch von einem verschieden gestalteten Distusschündschwengestigt, sonst einsächerig, an der Bauchacht gewöhnlich zahlreiche Samenknospen tragend und sich zu einer Balgkapsel entwidelnd, deren zahlreiche kleine Samen kein oder nur spärliches Endosperm und einen geraden Keimling sühren. Die meisten heimischen Mitglieder der artenreichen Hamilie lieden trodene, sonnige Standorte (Felsen, Mauern, Sandselder). Aus der oben bereits harakterisserten Fattung Sod um L. (Felsen, not en es sinde man in trodenen Wäldern S. maxim um Sut. als eine der größten Arten mit grünlichgelben, ziemlich große Trugdolden bildenden Blüten und gegen- oder zu drei

<sup>246)</sup> Roch, Untersuchungen ub. b. Entwidl. b. Crass.; 4º mit 16 Zaf., Beibelberg 1879.

wirtelftanbigen, eifermigen bis langlichen, gefägt-gegahnten Bfattern, bie unteren berfelben mit breitem, bie oberen mit bergformigem Grunde figenb. Bon ihr unterscheibet fich S. pur puroum Lk. burch purpurne Bluten, untere turg gestielte und obere mit abgerundetem Grunde fibenbe Blätter.

8 166. Die nächstverwandte Familie der Saxifragaceae (Stein brech gewäch se) ist durch allermeist 4—53ählige Blüten mit doppeltem ober einsachem (sehr selten vielgliederigem) Andröcenm und namentlich durch ben mit 2—5 Carpellen vollständig oder wenigkens im unteren Teile synkarpen und in allen Graden ober- bis völlig unterständigen Fruchtknoten, sowie durch meist endospermreiche Samen gekennzeichnet. Im übrigen herricht aber eine solche Mannigsaltigkeit im Blütenbau wie in der Tracht (von keinen moodartig aussehenden Kräutern bis großen Bäumen, daß die neun (bei uns nur au brei heimischen) Untersamilien vielsach als eigene Familien betrachtet werben. Außer ben Parnassiene (Parnassia palustris L.) und Philadelphene (Philadelphus coronarius L., Pfeisenftrauch, burch 4-5gablige Bluten mit gablreichen Staubgefäßen ausgezeichnet, bei uns verwilbert)

gehoren als heimische Unterfamilien hierher noch bie

entmidelnden Fruchtknoten. Bon den beiden deutschen Gattungen ift 8 ax i frag a L. (Ste i n- bre ch) durch fünsspalitigen oder -teiligen Relch, fünsblätterige Krone, zehn Staubgesäße, zweisächerigen Fruchtknoten mit axilen Vlacenten und zweisächerige, zwischen den bleibenden Griffeln mit einem Loche aussprieden Kapsel ausgezeichnet, die auf grasigen Waldplätzen und an Waldrähern vorsommende S. granulata L. durch langgestielte, rundlich-nierenförmige, gekerbte Rojettenblätter, deren unterste Brutzwiedelchen in den Achseln tragen, durch armblätterigen Stengel und ziemklich große weiße, Trugdolben bilbende Blüten. Chrysosplonium Tourn. (In ald mil 12) dagegen besitzt einen viersvolligen fresslichen Kelch keine Krone acht Staub. (Goldmilden nachende Krone, acht Staubgefäße, einsächerigen Fruchtknoten mit Parietalplacenten und eine bis zur Mitte zweiklappige
einsächerige Lapsel. Das an Bächen und quelligen ober sumpfigen Stellen in Laubwälbern und
Bricken wachsende Keine Ch. alternifolium L. besit wechselständige, rundlich-nierenförmige, tief gelerbte Blatter, beren obere famt ben gebrungenen Trugbolben goldgelb überlaufen find, das an gleichen Orten vorkommende Ch. oppositifolium L. gegenständige Blätter.
— Die Unterfamilie der

Ribesiaceae (Grossulariaceae, Johannis: und Stachelbeergewächfe) 147) enthält nur die Gattung Ribes L.: Straucher mit wechselftandigen einfachen, handnervigen, handförmig gelappten und in ber Anospe meift fächerförmig gefalteten Blättern ohne oder mit dem scheidigen Blattstielgrunde angewachsenen Rebenblättern. Ihre Trauben bilbenben zwitterigen ober burch Abort eingeschlechtigen, Szähligen Bluten befiben gegliederte Blütenstiele mit gewöhnlich 2 Borblättern und einen oft kronenartig gefärbten glodenoder röhrenförmigen Relch mit blappigem Saume, während die samt den 5 Staubgefäßen bem Relchschlunde eingefügten 5 Rronblätter meift tlein, schuppenformig und unansehnlicher find. Der aus 2 Carpellen gebilbete, völlig unterständige, einfächerige und mit 2 Parietalplagenten und Zäftigem Griffel versehene Fruchtinoten wird zu einer fehr faftigen, vom vertrodneten Relche und bem Griffel gekrönten Beere. Bon ben 60 Arten ber burch bie gemäßigten Klimate der nörblichen Erdhälfte und die füdamerikanischen Anden zerftreuten Gattung find bei uns die folgenden heimisch. Zur Untergattung Grossularia DC. mit ftacheligen Zweigen und auf 1—3 Blüten reduzierten Trauben gehört nur die wie die meisten Arten im April und Mai an Walbrändern, in Heden 2c. blühende Stachelbeere, R. Grossularia L. Sie tragt bicht unter ben Blättern auf ben "Blattfiffen" ber Langtriebe (und daher auch unter ben aus ben Achselknospen entwickelten bichtblätterigen **L**urztrieben) einen ober meist brei frästige, am Grunde verwachsene, sowie an üppigen Trieben angerbem oft noch feinere zerftreut stehende Stacheln. Die beider= oder unterseits nebst ben Blattstielen weichhaarigen, runblichen bis eiförmigen Blätter sind 3—5lappig und einge= schnitten-geferbt; die zurückgeschlagenen länglichen Ripfel bes glockigen und außen samt Fruchtknoten weißhaarigen Relches sind innen meift schmutig rot, die verkehrt-eiförmigen,

<sup>247)</sup> Braun, Ueber einige morphologifche Gigenthumlichteiten b. Gatt. Ribes; Berhanbl. b. bot. Ber. b. Brov. Brandenburg 1874, S. 91.

aufrechten Pronblatter weiß. Die bei ben tultivierten Bflangen febr verschiebenen Beeren find an ber wilben Bflanze klein, tugelig, rot und bicht fteifborftig. — Die alle folgenden Arten einschließende Untergattung Ribesia DC. (Sohannisbeere) ift burch ftachellose Rweige und (wenigstens die mannlichen) vielblutige Trauben charafterifiert. Unter ihnen ift junachit die bis Mittel= und Beftbeutschland an gleichen Orten wie die vorige Art portommende Alpen-R. (R. alpinum L.) burch zweihäufige Bluten in aufrechten, brufig behaarten Trauben ausgezeichnet, letztere an den mannlichen Bflanzen reichblütig und grünlichgelb, bei ben weiblichen grmblutig und mehr grunlich, bei beiben von den bautigen lanzettlichen Dedblättern meift überragt; ihr Relch ift bedenförmig, die eiformigen Relchzipfel find viermal langer als die spatelförmigen Rronblatter, die fabe schmedenden kuaeligen Beeren scharlachrot. Die braunlich- bis graugelben jungeren Zweige werben nach Abstoftung ber wie bei allen Arten in bunnen häutigen Streifen fich ablösenben Außenrinde nebft Epibermis afcharau, fpater taftanienbraun; bie einwarts getrummten fpinbelformigen, spigen Knospen find hellbraun, die Blätter aus gestuttem bis herzförmigem Grunde meist nur tief Ilappig, eingeschnitten-gelerbt und ihr Stiel brufig behaart. Die rote R. (R. rubrum L.) befitt wie die verwandte folgende Art Zwitterbluten in hangenden Trauben mit fehr kleinen und in diesem Falle eiformigen Dedblättern. Die einjährigen Aweige find gelb- bis graubraun und tragen eikegelförmige fpite, beutlich turz und bid geftielte, bunkelbraune und etwas grauhaarige, abstehende Knospen. Die 3—5lappigen, am Grunde herzförmigen, grob gekerbten, jung weichhaarigen Blatter find im Alter meift ganz kahl und ftets brufenlos, die Trauben gleichfalls tahl. Die abftebenben spatelformigen Ripfel bes bedenförmigen, drusenlosen und kablen, grunlichgelben Relches find viel langer als die keilförmigen gleichfarbigen Kronblätter, die erbsengroßen tugeligen Beeren rot (in Garten auch gelb und weiß). Die wilbe Bflanze mit turzen Trauben, braunlichen Bluten und jung ftart behaarten Blättern kommt bei uns sehr selten vor, meift nur die an Balbrandern und in Seden verwilberte Rulturpflanze. Die ich marge J. (R. nigrum L.), in naffen Laub: und Bruchmalbern heimisch, unterscheibet fich burch bie auf ben einjährigen Ameigen, ben hell gelblichbraunen Laubknospen (beren Stielen und Schuppen), ber Unterfeite ber fast boppelt gesägten Blätter, bem Relde und ben Fruchten meift reichlich vorhandenen kleinen goldgelben, topfigen Drufen, welche allen biefen Organen (befonders beim Reiben ober Brechen) ben eigentumlichen moschusartigen Geruch verleiben. Außerbem ift fie gekennzeichnet durch weichhaarige Blattstiele und Trauben, pfriemliche Deckblattchen ber Bluten, glodenförmigen und grünlichroten, weichhaarigen Relch mit länglichen zurückgerollten Ripfeln (die 3mal länger als die länglichen, gelblichgrunen Kronblätter find) und fcwarze Beeren.

§ 167. Als eine Familie von zweiselhafter Berwandtschaft, jetzt aber am häusigsten ben Sazifraginen zugeordnet, von Schönland \*\* mit den Spiraeaceen in Beziehung gebracht, ift noch diejenige der

Platanaceae (Platanen) mit ber einzigen Gattung Platanus L. zu nennen: meist Bäume mit bünner, jährlich periodisch in Schuppen sich ablösender Borke und wechselständigen großen, handsörmig genervten und gelappten Blättern mit tutenförmig verwachsenen Nebenblättern, außerdem mit kegeligem und hohlem, die Achselknospen völlig einschließendem Blattstielgrunde. Die einhäusigen Blüten stehen in terminalen hängenden Nehren, von denen jede aus zwei oder mehr entfernt stehenden kugeligen Röpschen gebildet wird. In beiderlei Köpschen stehen zahlreiche Blüten dicht gedrängt, diesenigen der männslichen 3= und 4zählig gedauten mit rudimentärer Blütenhülle aus langbehaarten Relchund mit ihnen abwechselnden Kronblättchen, sowie 3—4 Staubgefäßen und bisweilen auch

<sup>248)</sup> Schönland, Ueber d. Entwickl. d. Blüthen u. Frucht b. d. Platanen; Engler's botan. Jahrb. IV. 308, Taf. 6.

Piftillrubimenten versehen, die ähnlichen perighnen der weiblichen Köpschen mit 3—4 Pistillen und mit oder ohne Staminodien. Der einfächerige Fruchtknoten besitzt 1—2 aus dem Fachscheitel herabhängende geradläufige Samenknoßpen und einen an der Spize hatig gestrümmten Griffel. Die männlichen Köpschen fallen nach der Blütezeit (Mai) ab; in den weiblichen bleiben die von langen steisen Haaren umgedenen, vom bleibenden Griffel geskrönten lederigen, einsamigen Rüßchen dicht gedrängt stehen. Der Same enthält einen axilen geraden Embryd im gering entwicklten Endosperm. Bon den 5 Arten werden bei uns kultiviert: die nordamerikanische, dis 30 m hoch werdende P. occidentalis L. mit kleinschuppig sich ablösender Borke und meist seicht Isappigen, unterseits mit gelblichweißem mehligem, leicht abreibbarem Filze bekleideten Blättern mit grobbuchtigsgezähnten Lappen — und die in Südosteuropa und im Oriente heimische empfindlichere P. orientalis L. mit in großen Platten sich lösender Borke und tief handsörmigsblappigen, unterseits gleich silzigen Blättern mit länglichen dis lanzettlichen, buchtigsgezähnten oder eingeschnittenen, spizen Lappen.

# 14. Orbnung. Myrtiflorae.

§ 168. Die meift auch gegenständige Blätter besitzenden Mitglieder dieser Ordnung entwideln sast durchweg zwitterige, aktinomorphe, epigyne oder bisweilen perigyne, in der Regel 4—5zählige Blüten mit in der Knospe klappigem Kelche, in der Regel gut entwicklter Krone und zwei Staubgesäftreisen; doch kann von letzteren bisweilen einer sehsen, oder es sind die Staubgesähe durch Berzweigung zahlreich vorhanden, wie dei den meisten Myrtaceen. Der stets synkarpe und meist auch verwachsene Grissel tragende Fruchtstoten ist gewöhnlich der Zahl der Carpelle (zwei die viele) entsprechend gesächert. Die Mehrzahl der Familien und Arten ist außerdeutsch; von in Deutschland vertretenen gehören außer den kleinen wasserbewohnenden Halordagidaceae (Hippuris L., Myriophyllum Vaill.) hierher die

Onagraceae (Nachtkerz en gewächseln Vielen Vielen die kleinen wasserbewohnenden von wechselkändigen und gewöhnlich auch ungeteilten Blättern und einzeln achselktändigen oder zu terminalen Trauben und Rispen geordneten, allermeist vierzähligen (bisweilen zweizähligen) Blüten mit in der Knospe gedrehter Krone und vier oder meist acht freien Staubgesähn, deren Bollenzellen mittelst Viserinäden zusammenhängen. Der unterständige, aus vier Carpellen gebildete und viersächerige Fruchtknoten führt im Innenwinkel der Fächer zahlreiche gegenläusige

On agraces (Machter) auf verzenge wäch sein, heitztern mit nebenblattlosen gegenober wechselständigen und gewöhnlich auch ungeteilten Blättern und einzeln achselständigen ober zu terminalen Trauben und Rispen geordneten, allermeist vierzähligen (bisweisen zweizbligen) Blätten mit in der Knospe gedrehter Krone und dier weist acht freien Staubgefähen, deren Bollenzellen mittelst Biscinsäden zusammenhängen. Der unterständige, aus vier Carpellen gebildete und viersäderige Fruchtknoten sührt im Junenwinkel der Fächer zahlreiche gegenstünftge Samenkospen, trägt nur einen Grissel mit dausst wieren geraden Embryo enthaltenden Samen. Unter den dei und vertretenen Gattungen ist die zur Vastardierung leicht geneigte, nur unter Zuhilsendme der unterridischen Drgane (Ausläuser) sichere Artenunterscheidung ermöglichende Gattung Epilodium L. (Weiden der ihren der krechunterscheidung ermöglichende Gattung Epilodium L. (Weiden der alle der ihren bei und der Einabgefähe krägt; serner durch die linealische und mehr oder minder vierkantige schachen das verlängerte "Relchichhre" ausgezeichnet, welche auf ihrem Saume vier Kelch, vier Kronblätter und acht Staubgefähe trägt; serner durch die linealische und mehr oder minder vierkantige schotenartige, viersächerige, vierkahrpissekafigealt und bie mit einem Schöge gesellig bedeende, von Juli bis September blühende E. an gustifolium L. das auffallendie, ausgezeichnet durch zerstender blühende E. an gustifolium L. das auffallendie, ausgezeichnet durch zerstender blühende E. an gustifolium fangteichen Franklättern und abwärts geneigten Staubgefähen und Grissel, unterseitst weißlichgrüne, frästig aderige Blätter und der Arauben großer durpurner Klüten mit ausgebreiteten genageten Kronblättern und abwärts geneigten Staubgefähen und Grissel, unterseitst weißlichgrüne, fraßtig aberige Blätter und der kleichen Genagelten Kronblättern und abwärts geneigten Stauben dieten kronblättern und mittelprode Und verne State und der gestellten gelägten Blätter, trichterförmige Krone und meift äftigen Stei

<sup>249)</sup> Sauffnecht, Monographie b. Gatt. Epil.; 4° mit 23 Taf., Jena 1884.

borftenformige Dedblatter verichieben, C. alpina L. von letterer burch vom Relde therragte Rrone.

Die Familie der Lythraceae (Weiderichgewächse) ist von voriger verschieden Die Familie der Lythracoao (Beiberichgewächse) ift von voriger verschieden durch perigyne 3—16zählige (häufig sechszählige) Blüten, welche zwischen den Relchlappen häufig noch Zwischenzipsel ("Redenkelch" aus Redenblattbildungen der Welchglieder), in der Ausde häufig geknitterte Krone und gewöhnlich zwei Staubblattkreise besigen. Der freie, sputarva aus 2—6 Fruchtblättern gebildete und vollständig oder unvollkändig gefächerte Fruchtknoten mit meift zahlreichen Samenknospen entwickelt sich meist zur Achsel mit endospermfreien, einen geraden Embryd einschließenden Samen. Im übrigen ist die fast durchweg tropische Familie sehr sormenreich. Bei und ist in Auenwälbern, seuchten Gebilschen, in Waldsümpsen Lythrum Salicaria L. (Weiderich) eine häufige, mehr oder weniger behaarte Planze mit meist einsachem Stengel, gegen- oder zu dei wirtelständigen, sizenden, aus herzsörmigem Grunde lanzettlichen, spizen Blättern und zu einer langen Nehre geordneten Quirlen turzgestielter Blätten mit zwölf abwechselnd längeren Relchzähnen, sechs purpurnen Kronblättern, zwölf Staubgeständen und unvollständig zweikächerigem Fruchtknoten. gefäßen und unvollftanbig zweifacherigem Fruchtinoten.

### 15. Orbnung. Thymelseinse.

169. Aftinomorphe, typisch vier- (boch auch funf-)gahlige, perigyne Bluten mit meiß forollinischem Reiche, gewöhnlich ohne Krone, mit zwei (bisweilen nur einem) Staubgefäßwirteln und fast ausnahmslos monomerem einfächerigem Fruchtfnoten mit nur einer gegenläufigen Samenknospe, bilben den Charakter dieser meist Holzgewächse ohne Rebenblätter enthaltenden Gie ift in unserem Gebiete nur mit wenigen Arten ber folgenden beiben Familien Ordnung. Sie ift in unser reprafentiert, von benen bie

Thymelaeaceae (Seibelbaftgewächfe) fpiralig gestellte einsache Blatter, und zwitterige ober burch Fehlschlagen zweihausige, meist (fo bei unseren Arten) vierzählige Bluten besitzen, lettere mit verwachsenblatterigem torollinischem, in ber Anospe bachigem Relche, weift (so bei unseren Arten) ohne Krone, mit acht Staubgefäßen, von benen der episepale Weige, meist (so bei unseren Arten) ohne Krone, mit acht Staubgefäßen, von denen der episepale Wirtel in der Regel höher in der Relchröhre eingesügt ist, und mit aus dem Scheitel des meist zur Beere werdenden Fruchtknotens herabhängender Samenknospe. Der Same enthält meist sein Endosperm und einen geraden Embryo mit sleischigen Cotyledonen und nach oben gerichtetem Würzelchen. Aus der ca. 300 Arten enthaltenden, vorzäglich den Mittelmeerländern, Südafrika und Australien angehörenden Familie ist für und nur die Gattung D'a plane L. (Se i de le und Australien angehörenden Familie ist für uns nur die Gattung D'a ph n e L. (Se i de lba st, Kellerhals) bemerkenswert: immergrüne oder seltener sommergrüne Holzsewächse mit
brennend scharfer, die Haut rötender oder Blasen ziehender Rinde und zweis dis vielblütigen,
ends oder seitenständigen, meist büscheligen oder kopsigen Insovenzenzen gewöhnlich wohlriechender Blüten mit meist cylindrischer und bei unserer Art nach der Blütezeit absallender Kelchröhre
und Beerensrucht. Der durch sast ganz Europa auf frischem humosem Waldboden (besonders in Gebirgen) verdreitete, schon im Februar dis April vor dem Laubausbruche blühende gemeine K. (Daphne Mozoroum L.) ist ein kleiner sommergrüner Strauch mit gelblich graner und klein braunwarziger Rinde und spiralig gestellten eistrmigen, über einspuriger Blatt-narbe abstehenden Knospen mit vielen bräunlichen, oft dunkelrot gerandeten Schuppen. Die in den sehr kurzen Stiel keilig verschmälerten, verkehrt-länglich-lanzettlichen, bisklichen Richter sind narbe abstehen Knospen mit vielen brauntigen, oft ounteivor geranderen Schuppen. Die in den sehr kurzen Stiel keilig verschmälerten, verkehrt-länglich-lanzettlichen, spitzlichen Blätter sind frautig, kahl oder in der Jugend gewimpert, hell- und unterseits saft bläulichgefin. Die meist dreiblütigen sigenden Trugdolden stehen in den Achseln vorjähriger Blätter von einigen Anospenschuppen gestützt und ihr hellpurpurner (selten weißer) Kelch zeigt eisormige, stumpse Lappen etwa von der Länge der außen seidenhaarigen Köhre. Die kleinen Stautgefähr bestigen seine sein turze Filamente, ber eiformige Fruchttnoten eine fast figende topfige Rarbe. Die ovale Beere ift charlachrot, felten gelb gefärbt.

Die zweite Familie ber Elaeagnaceae (Delweibengewächse) ift von voriger vorzüalich burch die im Grunde des Fruchtknotens aufrechte Samenknospe verschieden. Sie enthalt Holzgewachse mit oft bornigen Ameigen, Die jungeren ber letteren samt ben einfachen meift wechselftanbigen Blättern, ben Bluten und Früchten meift mit filberweißen ober bronzefarbenen, am Ranbe zierlich gezackten, schilbformigen Schuppchen auferft bicht belleibet. Die awitterigen ober meift eingeschlechtigen Bluten find 2= ober 4-6gablig, mit verwachsenblätterigem, in der Anospe flappigem Relche, ohne Arone und von den beiden Staubgefäßwirteln der episepale bisweilen (so bei Elaeagnus) nicht entwickelt. Die Krucht ift eine Achane, welche von ber bleibenden Relchröhre eingeschloffen wird. Lettere entwidelt fich bei ber hier allein zu berudfichtigenben Gattung Hippophas L. (San bborn) zur Reit ber Fruchtreife sogar fleischig, so bag bie von ihr eingeschloffene Frucht eine bei H. rhamnoides L. orangefarbene, langliche Scheinbeere wird. Die genannte Art ist ein in unserem Gebiete am sandigen Ufer ber Albenkliffe und an ben Roxd= und

Oftseeküsten wachsender, an allen jüngeren Organen erst silberweiß, später bronzesarben bis rostbraum beschuppter (schülseriger) borniger Strauch mit rutenförmigen Zweigen und spisralig gestellten kleinen, kugeligen bis verkehrt-eisörmigen und in Folge einer Ausrandung oft ungleich 2buckeligen, glänzend rostbraunen und schülserigen Knospen über einspuriger Blattnarbe. Die lineal-lanzettlichen Blätter sind oberseits zuletzt dunkelgrün. Die kleinen unscheindaren Blüten erscheinen mit dem Laubausdruche im April oder Mai einzeln seitlich in den Achseln von Schuppenblättern, aber an dem gewöhnlich als Laubsproß weiterwachsenden Zweige ährig gedrängt. Die männlichen Blüten besitzen einen aus 2 zungenförsmigen, außen silberschülserigen Blättchen gebildeten Kelch und 4 Staubgesäße, die weibslichen einen röhrigen 2lappigen, innen gelblichen Kelch mit Fruchtknoten und langer zunsgensörmiger Narbe.

### 16. Orbnung. Rosiflorae.

§ 170. Die Ordnung enthalt nur die eine Familie ber

Rosaceae (Rofengemächse), beren Unterfamilien allerdings vielfach auch als felbständige Familien betrachtet werben, indeffen unter Berudfichtigung aller entwickelungs= geschichtlichen Berhaltniffe taum genugend trennbar find. Um meiften wurden vielleicht Die Pomaceen Anspruch auf Selbständigkeit erheben konnen. Die fast ftets zwitterigen und actinomorphen Blüten find bei ber Mehrzahl perigyn, b. h. es find hier Relch, Krone und Staubgefafe bem Ranbe einer in allen Uebergangsformen fragen: ober fury beden: bis trugförmigen ober lang röhrenförmigen Erweiterung ber Blutenare (Sypanthium, in floriftischen Werken wie in ahnlichen Fallen turz als "Relchröhre bezeichnet) eingefügt, mabrend ein ober meift mehrere bis viele monomere und einfächerige Biftille (ein abocarpes Synaeceum) frei im Grunde dieser hohlen Agenerweiterung stehen. Bei ben Pomaceen tritt aber eine Berwachsung ber Carpelle mit biefer hohlen Blütenare zu einem faft oder völlig unterftandigen gefächerten Fruchtknoten ein. Nach dem Berhalten ber Carpelle jur Reit ber Fruchtreife und bem Umftanbe, wie bie Blutenare fich an ber Bilbung einer Scheinfrucht beteiligt, find bann die Fruchtformen verschieden. Relch und Krone find meift baahlig (3-15zahlig), die Staubgefaße felten mit ber Rrone gleichzählig ober felbst in geringerer Rahl entwidelt, allermeift zahlreich in mehreren Wirteln vorhanden. Die Samenknospen find gegenläufig, die allermeist endospermfreien Samen enthalten einen geraben Embryo mit meift planconberen fleischigen Cotylebonen. Unter ben von uns ju berüchtigenden Unterfamilien find bie

Pruneae (Amygdaleae, Mandelgewächse) baburch ausgezeichnet, daß die krautige und becher-, krug-, gloden- oder röhrenförmige, nach der Blütezeit absallende Kelch-röhre nur ein freieß, einfächerigeß Pistill mit 2 kollateral hängenden Samenknoßpen und einem endskändigen Griffel einschließt; serner durch die infolge Fehlschlagenß der einen Samenknoßpe meist einsamige Steinfrucht (Lamige Mandeln als "Viellieden"). Sonst sind die Witglieder charakterisiert als Holzgewächse mit sommer- oder immergrünen einfachen, meist gesägten Blättern mit Nebenblättern und mit in Kelch und Krone meist dahligen Blüten in an seitlichen Kurztrieden endskändigen, doldigen oder traubigen Inssloreßenzen, welche durch die Knoßpenschuppen und disweilen auch durch einige Laubblätter gestützt werden. Kelch und die meist ansehnliche (sehr selten fehlende) Krone sind in der Knoßpe dachig. Die Staubgesäße stehen gewöhnlich zu 15—30 in 2—3 je 5= oder 10zähligen Wirteln. In Deutschland ist nur die Gattung

Pruaus Tourn, vertreten, beren Untergattungen oft auch selbständig gestellt wersben. Scheiden wir von diesen als hier nebensächlich Amygdalus L. (Mandel — mit saftloser, sammethaariger, bei der Reise unregelmäßig ausspringender Steinfrucht und in der Knospe gesalteten Blättern), Persica Tourn. (Pfirsich — mit sammethaariger saftiger,

nicht auffpringenber Steinfrucht, unregelmäßig und tief gefurchten Steinen mit gugleich punttförmigen Gruben, und in ber Rnospe gefalteten Blattern) und Armeniaca Tourn. (Apritofe - von voriger burch rungelige Steine und in ber Rnogpe gerollte Blatter pericieben) aus. fo bleiben als echte Bflaumen und Ririchen (Pranus im engeren Sinne) die Arten mit tabler Steinfrucht und glatten bis gefurchten Steinen ohne punttförmige Gruben. Bon biefen ift wieder ber ben Faulfirschen (Padus) verwandte traubenblütige, immergrune Rirfcblorbeer (Laurocerasus Tourn.) als nur im füblichen Bebiete als Rierpflanze kultivierte kleinafiatische Art auszuschließen. Die übrigen und sommerarunen Arten fonnen gruppiert werben in die Gruppen; Prunus Tourn, (echte Bilaumen , 3metichen) mit in ber Rnospe gerollten Blattern, Die nicht lang geftielten Blüten in meift nicht von Laubblättern gestützten 1-2blütigen Infloreszenzen in ber Regel por ben Blattern ericeinend, bie bereiften Steinfruchte mit oder ohne Langefurche und mit zusammengebrüdten, scharftantigen Steinen; - Cerasus Tourn. (Rirfche) mit in ber Anospe gefalteten Blattern, Die lang geftielten Bluten in 2= bis vielblutigen, bismeilen von Laubblättern geftütten Dolben fich furz vor ober mit ben Blättern entwickelnb, bie nicht bereifte Steinfrucht ohne Langsfurche, mit glattem, rundlichem Steine; - Padus Mill. (Traubenfiriche) mit in vielblütigen geftredten ober bisweilen bolbenartig gebrungenen Trauben nach bem Laubausbruche erscheinenden Blüten und glatten ober ichmach gefurchten Steinen; sonft wie die Rirschen.

8 171. Aus ber Gruppe ber Pflaumen (§ 170) ift bier zu ermahnen: P. spinosa L. (Schleh: ober Schwarzborn), ein mit Ausnahme bes äufersten Rorbens burch gang Europa und in den Raufglusländern im lichteren Balbe, an Balbranbern und in Beden, am liebsten in sonniger Lage auf fteinigem Bobeu machsender und bann ftart bornäftiger, im Schatten meist wehrloser Strauch mit jung weichhaarigen, im Alter tahlen und glanzend grunliche bis rotbraunen Zweigen, ichwarzbraunen Stammden und (wie bei allen Arten fpiralig gestellten) fehr kleinen halbkugeligen, bellbraunen, wenigiduppigen Anospen über breispuriger Blattnarbe, die Tragknospen an kurzen Seitentrieben fnäuelig gehäuft. Die an Langtrieben entfernt, an Aurztrieben bujchelig gedrängt ftebenden. langlichselliptischen oder langettlichen, fpigen oder abgerundeten, in den turgen Blattftiel feilig verschmälerten, ferbig gefägten Blätter find im Alter fahl. Die in jeder Knospe meift einzeln stehenden mittelgroßen, weißen Blüten erscheinen im Upril ober Dai in ber Regel vor (var. praecox) oder bisweilen mit dem Laubausbruche (var. coaetanea) und befiten table Stiele. Die turggeftielten aufrechten, fugeligen bis ellipsoibischen, ichmargpurpurnen und blau bereiften, grun- und berbfauer-fleischigen Früchte erreichen Die Große einer fleinen Ririche und führen einen rungeligen Stein. - Dit bem Schwarzborn nachte verwandt ift die angeblich aus dem Rautasus stammende, in heden und an Balbrandern oft als meift wehrloser Strauch verwilderte, als Obstbaum in vielen Barietaten (Prifchel, Spilling, Mirabelle, Reineclaude) 200) allgemein tultivierte Schlehenpflaume ober Haferschlehe, P. insititia L. Dieselbe unterscheidet sich durch (auch einjährig) sammetartig filzige Zweige mit eitegelförmigen, fpiplicen, vielschuppigen, burch bichten gilg graubraunen Anospen, beiberseits ober unterseits flaumig behaarte, eiformige ober elliptische, an beiben Enden fpitliche, geferbt-gefagte Blatter, meift gu 2 in jeder Anospe ftehende größere, weiße, mit dem Laubausbruche sich öffnende Blüten mit weichbaarigen Stielen und durch nidende größere, fugelige bis längliche, bei der wilden Bflanze ichwarze und blau bereifte, grün- und füßfleischige Früchte. Bon ihr ift die aus Borberafien stammende Bflaume ober Zwetiche, P. domestica L. verschieden burch table und meift glan-

<sup>250)</sup> Ueber die Kulturformen dieser u. d. folg. Arten vgl. u. a. Lucas und Oberdieck, Juftriertes handbuch d. Obsttunde, nebst Lauche's Ergänzungsband; 1859/88. Lauche, Deutsche Pomologie; 4 Bde. 8° mit 200 col. Taf., Berlin 1884.

zend rote einjährige, meist dornspitzige Zweige und kurz kegelförmige spitzere, schwarzsbraune, fast kahle Knospen, welche nicht selten von kollateralen Beiknospen begleitet sind. Die elliptischen (meist kürzeren und breiteren) Blätter sind im Alter unterseits oft nur noch auf den Nerven weichhaarig, die (8—14 Tage) später sich öffnenden Blüten grünlichweiß, die hängenden Früchte stets länglich (bei der wilden Form schwarz und blau bereift).

§ 172. Aus ber Untergattung ber Rirfchen (§ 170) ift bie in Laubwälbern faft gang Europas (mit Ausnahme bes Norbostens und höheren Norbens), des Raufasus und Rleinasiens, bei uns jedoch oft nur zerstreut vorkommende Bogel = ober Süßkirsche, P. avium L., ein bis 23 m boch werbender, teine Burgelabventivinospen entwicklinder Baum, beffen braunes glanzenbes Stammperiberm fich im Alter in langeriffige, fcmargliche Borke umwandelt. Die einjährigen kahlen Zweige find unter ber aschgrau abschülfernden Epidermis rotbraun, ihre abstehenden, eikegelförmigen, spigen, vielschuppigen Rnospen glangend rotbraun und fahl, die Traginospen an Rurgtrieben meift gebuichelt. Die vertehrt-eiförmigen bis elliptischen, jugespisten, einfach ober boppelt brufig-gefägten, oberseits etwas runzeligen und fast tahlen, unterseits an ben Nerven weichhaarigen, weichen und schlaffen Blatter befigen am Ende bes Blattftieles 2 große rote, warzige Drufen. Die im April und Mai fich entfaltenben Dolben großer weißer Bluten find nicht von Laubblattern geftütt, die Rronblatter rundlich, die kugeligen Früchte bes wilden Baumes 12-15 mm bid, schwarzrot und bitterlich-fuß, diejenigen ber kultivierten Sorten größer und fehr berichiedenfarbig. Die im Driente beimische Sauerfiriche (P. Cerasus L.). welche bei uns in vielen Sorten kultiviert wird und auch verwilbert vorkommt, unterscheibet sich durch reichliche Entwicklung von Wurzelbrut, schlankere (oft hängende) Langtriebe, eiformige, ftumpfe Knospen, glatte und table fteifere Blatter ohne Blattftielbrufen, von Meinen Laubblättern geftütte Blütenbolben und burch füßsaure Früchte mit fugeligem Stein. Die Amergfiriche (P. Chamaecerasus Jacq.) unterscheibet fich von ber vorigen Art, mit der fie oft verwechselt wird, durch zweierlei Blätter: lanzettliche bis lineal-langettliche ber Langtriebe und langlich-verkehrt-eiformige ber Rurgtriebe, furg geftielte Blüten in meift nur 3blutigen Dolben, vertehrt-eiformige Rronblatter und eiformigen, spigen Stein ber kleinen tugeligen, roten, fauren Fruchte. Sie ift ein fehr gerftreut auftretender fleiner bis 1 m hoher Strauch sonniger Bugel, Berghange und trodener Laubwälder Süd= und Mitteldeutschlands, durch das öftliche Mitteleuropa bis Sibirien verbreitet.

Mus ber Gruppe ber Traubentirichen (§ 170) ift als gemeinste Art feuchter. humofer Laub= und Mischwälber, burch faft ganz Europa, Mittel= und Nordafien ver= breitet, Die gemeine E., Faul: ober Ahlfirsche (P. Padus L.) ju nennen, ein Strauch ober Baum mit jung feinflaumigen hellbraunen, später kahlen und grau- ober grünlichbraunen, mit vielen kleinen rundlichen, hellen Lenticellen besetzten Trieben und etwas angebrückten, tegelformigen, fpigen, tablen, glanzend ichwarzbraunen aber burch bie bellen Schuppenrander gescheckten Anospen. Seine langlich verkehrt eiformigen bis elliptischen. zugespiten, fein und scharf fast boppelt-gesägten Blätter sind fast kahl und schwach runzelig und an der Spitze des Stieles mit 2 Blattstieldrusen versehen. Die verlängerten überhängenden Trauben sind reichblütig, ihre kleinen weißen, durch verkehrt-eiförmige Kronblatter charafterifierten Bluten ftart riechend; bie etwa erbsengroßen schwarzen, bittersugen Krüchte führen einen netig-grubigen Stein. — Die in Südwest= und Süddeutschland beimifche und burch fast gang Subeuropa bis jum Rautafus verbreitete Beichfeltirfche (P. Mahaleb L.) unterscheibet fich durch hellgelblich-graue und fein flaumig behaarte einjährige Zweige, kleine hellbraune, eiformige, spipliche Knospen, burch kleinere und aus herzförmigem Grunde eiförmige bis rundliche, spigliche ober ftumpfe, klein und brufig kerbiggefägte table, glanzende, unterfeits blag bis blaulich grune Blatter ohne Blattftielbrufen,

burch fast bolbenförmige verfürzte Trauben, längliche Kronblatter und ben glatten Stein ber erbsengroßen tugeligen, schwarzen, berben Früchte.

Die aweite Unterfamilie ber

Potentillene (Dryadene, Fingerfrauter) enthält Rrauter und Straucher mit verschieben gestalteten Blattern. Die ben Relch tragenbe Agenerweiterung ber Blaten ift bei unjeren Gattungen nur fragen- bis schüsselformig, im übrigen auch zur Fruchtzeit noch frantig und bleibend. Dagegen ift der die Pistille tragende Blütenboden oft fegelig oder kopfig erhöht. Kelch und Krone sind meist 4—5zählig und der Kelch ist allermeist (unter unseren Gattungen nicht bei Rudus) noch mit einem zwischen seine Glieder sallenden Außenkelch (Rebenkelch, Calyculus) verfeben, ber aus paarmeife verwachsenen boch häufig 2fpaltigen Rebenblattern bes Reiches besteht. Die Staubgefäße sind meist zu 15 bis vielen in verschiebener Anordnung, sellen zu 4—10, besgleichen die Bistille meist zahlreich vorhanden und lettere führen meist nur eine aus bem Fachgrunde aufsteigende Samenknospe (Radus 2). Die Früchte sind gewöhnlich Ruschen,

felten (Rubus) Steinfruchtchen. - Die querft gu erlauternbe Gattung

Rubus L. (Brombeere) enthält meift ftachelige Straucher mit rebenartigen Schöfingen und gewöhnlich 8-5zahlig hanbförmig zusammengesetten ober unpaarig gesiederten Blattern mit Rebenblattern. Die weißen ober rosafarbenen, zwitterigen ober vielehigen Bluten bilden in der Regel end- und achselftandige Rispen ober Dolbentrauben. Der Blutenboden ift tegel- bis eiformig erhöht, das hupanthium nur turz schiffelformig, der bleibende Kelch ohne Außenkelch, die Krone bblätterig; Staubgefäße und Bistille sind zahlreich vorhanden, lettere mit zwei collateralen, saft hängenden Samenknospen und fast endständigem Griffel versehen. Die gablreichen einsamigen Steinfruchtchen vermachsen unter einander und lofen fich gur Reifezeit und Bastaroe) ausgelost worden, über weiche die eitterten hauptwerte ") Ausgelost vergenügen die alten Sammelarten wie: R. fructicosus L. als Strauch mit bogig zurückgetrümmten, grünen ober rötlich überlausenen Schöhlingen und handsormig 3—5zähligen Blättern mit sehr vielgestaltigen, unterseits grünen (R. corylisolius Sm.) oder weißilzigen (R. fruticosus) oder beiderseits filzigen (R. towentosus Borkh.) 2c. Blättchen, zurückgelchlagenem Fruchtelch und schwarzen oder braunen, glänzenden, nicht bereisten Früchten. Ferner R. caesius L., verschieden durch bereiste Aeste und Schöhlinge, anliegenden Fruchtselch und blau bereiste schwarze Früchte. Beide Arten sind Unkraut in Wälden und Gebüschen, an Walden, an Walden, und in Seeden in heden. Ihnen gegenüber ift bie auf Schlagen und Bloben, an Balbranbern und in heden z. burch bas ganze Gebiet gemeine und in vielen Formen als Obststrauch tultivierte himbeere, R. Idaeus L. fehr tonftant: ein Strauch mit ausbauernbem Rhizom und faft aufrechten zwei-R. Id a eus L. jehr konftant: ein Strauch mit ausdauerndem Rhisom und saft aufrechten zweijährigen, borstensormig gestachelten Schößlingen, die im ersten Jahre nur die 8—5- (bisweilen 7-)zählig gesiederten Blätter mit sitzenden eisormigen die eisormig-länglichen, ungleich gesägten, unterseits weißsilzigen Blättchen tragen, im L. Jahre an beblätterten Kurztrieden die wenigblütigen, stachelborstigen Blütenrisden entwickeln. Ihr beiderseits seinhaariger Kelch ift dei der Fruchtreise zurückzeichagen, die schmal - verkehrt - eisormigen, aufrechten Kronblätter sind kürzer als der Kelch, die roten sammetartig-kurzssizigen Sammelfrüchte lösen sich vom kegelsförmigen Fruchtboden frei ab. — Die in Wälbern und an Waldenbern (vorzüglich auf Kalkdeben) zerstreut auftretende Felsen him beere (R. saxatilis L.) ist ein Kraut mit ausläuserartigen unfruchtbaren und einsachen aufrechten fruchtbaren Schößlingen, Zähligen und beiderseits grünen Blättern und nur aus ca. 2—4 oft kaum zusammendängenden, alänzend roten Steinfeits grunen Blattern und nur aus ca. 2-4 oft taum aufammenhangenben, glangend roten Stein-

früchtchen bestehenben Sammelfrüchten. § 174. Unter ben übrigen, samtlich einen Rebenfelch besitzenben und trodene, nicht gusammenhangende Rugden entwidelnden Gattungen ift junachft Goum L. (Reltenwurg) burch ben nach ber Blütezeit sich verlängernben und bas Rußchen schwanzartig fronenben, tahlen ober behaarten und bei ben folgenden Arten in ber Mitte halig gegliederten Griffel ausgezeichnet. Bon ben in feuchten Balbern meift häufigen Arten besit G. urbanum L. unterbrochen gefiederte Bläter, aufrechte Blüten mit goldgelben, ungenagelten Kronblättern und ungefielte

Fruchtföpschen, während G. rivale L. sich durch nickende größere Blüten, genagelte hellgelbe und röltich überlausene Kronblätter und gestielte Fruchtföpschen unterscheibet.

Fragaria L. (Erdbeere) ist namentlich dadurch charafteristert, daß sich der Blütenboben nach der Blütezeit bedeutend vergrößert, zulet fleischig wird und als eine die zahlreichen braunen (mit seitlichem bleibendem Griffel versehenen) Rüßchen zerstreut tragende Scheinfrucht ablöst. Die gemeinste waldbewohnende Art, F. vesca L., besit fingersormig-dreizschlige Blätter

<sup>251)</sup> Weihe u. Nees v. Esenbeck, Rubi germanici descripti et figuris illustrati; fol. mit 53 col. Xaf., Bonn 1822. Focke, Synopsis Ruborum Germaniae; Bremen 1877 (fowie beffen Abhandlungen über Brombeeren, in Abhandl. b. naturwiff. Ber. ju Bremen I u. folg.). Müller, Berfuch einer monographischen Darstellung ber gallo-germanischen Arten b. Gatt. Rubus; Jahresber. b. Pollichia 1859.

mit sigenden (selten das mittlere gestielt) Blättigen, wagerecht abstehend-behaarte Stengel und Blattstiele, aber aufrecht- oder angedrückt behaarte Blütenstiele (wenigstens die seitlichen) und abstehenden oder zurückgeschlagenen Fruchtselch. Bon ihr unterscheidet sich die seltenere F. elatior Ehrh. durch sämtlich kurz gestielte Blättchen und überall wagerecht abstehende Behaarung, F. collina Ehrh. durch stets gestieltes mittleres Blättchen und der Scheinfrucht ansechniken Relet.

gebrüdten Reich. Auch bei bem in Balbsumpfen häufigen Comarum palustre L. (Blutauge) ift bie fich noch vergrößernde Blutenare gulent ichwammig-fleischig, loft fich aber nicht ab; gubem find die Blätter 5—7zählig gefingert, die bleibenden Kronblätter fürzer als der wie sie blutrot gefärdte Kelch, die Griffel fast endständig. Potontilla L. (Fingerkraut) \*\*\*) unterscheidet sich durch den auch zur Fruchtzeit trodenen und nicht absallenden Blütenboden, hinfällige Krone und absallende Griffel. Unter den Waldbewohnern ist die zerstreut austretende P. al da L. und absalende Griffel. Unter den Waldbewohnern ist die zerstreut austrerende P. alda L. durch singersörmig-dählige Blätter mit länglich-lanzettlichen, unterseits und am Rande seidenhaarigen Blättchen, weiße Blüten und am Radel behaarte Früchtchen ausgezeichnet, die gleichfalls weißdlütige P. rupsstris L durch gesiederte untere und Lächlige obere Blätter, sowie bei den solgenden, nur gesingerte Blätter und gelbe Blüten besitzenden Arten durch tahle Früchte. Unter diesen ist P. procumbens Sibth. durch liegende und an den Knoten ost wurzelnde Stengel, untere ost 5- und obere Zählige Blätter, ungeteilte oder 2—Zählige Rebenblätter und meist Azählige Bläten ausgezeichnet; die in den Bläten und Blättern ähnliche P. sil vostris Nock. (P. Tormentilla Schrank) durch nicht wurzelnde Stengel und bedeutend größere Z- die wiesenstätter P varna l. durch 5—Zählige untere Rätter und has dällige Rüten. vielspaltige Rebenblatter, P. vorna L. burch 5-7gablige untere Blatter und Szahlige Bluten, P. eineren Chaix von voriger burch bie von Sternhaaren graufilzige Bekleibung ber Stengel und Blätter verschieben. — Alchemilla vulgaris L. (Frauenmantel), auf Baldweisen, an Waldwegen zc. meift nicht selten, ift leicht kenntlich durch die langgestielten nierenförmigen, 7- bis Iappigen Blätter mit fast halbsreisrunden gesägten Lappen, die in rispigen Trugdolden stehenden kleinen gelögrünen, 4zähligen Blüten ohne Krone, mit vier Staubgefäßen und nur 1—2 Pistillen.

§ 175. Eine dritte Untersamilie der Spirassosse (Spierstauben) 3866) ist ausseseichnet durch der Richten Staubgefäßen

gezeichnet durch meift bathlige Binten ohne Außenkelch, mit 10 bis zahlreichen Staubgefäßen und zwei bis vielen Biftillen. Lettere besitzen zwei bis zahlreiche absteigende bis hangende Samenknospen und entwideln sich meift zu Balgfrüchten, beren Samen häufig (nicht bei Spirasa) Endosperm führen. Die Gruppe ift bei uns nur durch die vielgestaltige Gattung Spirasa L. (Spierftaube) vertreten, welche auch wohl in eine Reihe felbftanbiger Gattungen aufgeloft werben fann : Spiraea (im engeren Ginne) als Straucher mit einfachen, nebenblattlofen Blattern, switterigen Bluten und funf vor ben Kronblattern fiehenden Fruchtchen; Filipendula Tourn. als Rrauter mit unterbrochen fieberteiligen Blattern mit großen Rebenblattern, zwitterigen als Ktauter mit unterorogen steverteitigen Glattern mit großen Revoendattern, zwitterigen Blüten und meift mehr als fünf je Lamigen Früchten; Aruncus L. als Stauben mit zweishäusigen Blüten, meift drei Pistillen mit je 8—12 Samenknospen 2c. Zur ersteren Gruppe gesort die sibirische, aber bei uns vielsach in Heden, Wälbern 2c. verwilderte 8. salicifolia L. mit sehr kurz gestielten, länglich-lanzettlichen, einsach dis doppelt gesägten Blättern und dichten pyramidalen Rispen seischworter Blüten. Zur zweiten Untergattung zählt die auf sumpsigen Wiesen, an Usern, in Waldsumpfen gemeine 8. Ulmaria L. mit unterseits weißslizigen Blättern, Erugbolben bilbenben weißen Bluten und fpiralig gusammengebreften Fruchten; gur britten bie in feuchten Bergmalbern machsenbe B. Aruncus I. mit großen Bgablig-boppelt-gefieberten

Blattern und weißen Bluten in großen aus Aehren zusammengesepten Rispen.

Die Untersamilie der Rose as (Rosen), nur durch die Gattung Rosa Tourn. gebildet, enthält aufrechte oder ketternde, häusig stachelige Sträucher mit unpaarig gesiederten Blättern und der scheidigen Blattstielbosis angewachsenen Rebenblättern. Ihre großen und ansehnlichen, einzeln oder in Trugdolden endständigen Blüten sind sast durchgehends dählig. Das Trugförmige und schon zur Blütezeit derbsseische Hilten sind sast durchgehends die und einen ringsormigen Distus drüßig verdick. In seinem Grunde stehen meist zahlreiche freie, einfächerige und mit einer hängenden Samenknode versehene Pistille, deren freie oder im oderen Teile verwachsene Grissel mit dem narbentragenden Gipsel aus dem Schlunde vorragen. Bei der Frustreise permandelt es sich zu der bekannten Keischier Sage hutte porragen. Bei ber Fruchtreife vermanbelt es fich ju ber befannten fleifchigen Sagebutte, einer Scheinfrucht, welche bie kahlen ober seibig behaarten, einsamigen Rußchen einschließt. Dieselbe trägt bisweilen noch ben bleibenben, in ber Blüte verschiedengestaltigen Relch, während die am Grunde sehr turz genagelten Kronblätter meist hinfällig sind. Die zahlreichen Staubgesäße stehen in vielen meist unregelmäßigen Wirteln. Bezüglich der Artenspaltung gilt für die Rosen das unter den Brombeeren (§ 178) gesagte 284). Als die häusigsten an Waldrandern, in

<sup>252)</sup> Lehmann, Revisio Potentillarum iconibus illustrata; 4º mit 64 Xaf., Bonn 1856. 253) Maximowicz, Adnotationes de Spiraeaceis; Acta Horti Petropolitani VI. 105-261. 254) Bgl. befonders: Crepin, Primitiae Monographiae Rosarum; Bullet. de la soc. botan. de Belgique vol. VIII u. folg. Déseglise, Catalogue raisonné etc. du genre Rosier; ebenda XV. 176. Sprift, Die Rojen der Schweiz; Bajel 1878. Regel, Tentamen Rosarum monographiae; Acta Horti Petropolitani V. 278; 2c. 2c.

Balbern, Beden zc. auftretenben Arten genuat es für uns, bie folgenben überfichtlich ausammen au ftellen :

au stellen:

I. Kelchblätter meist ungeteilt, auf der Hagebutte bleibend.

A. Stacheln ungleich (d. h. starke mit schwachen borstenformigen gemischt); Griffel frei.

R. alpina L. mit mehrjährigen stackellosen und einjährigen gedrungen stackeligen Trieben, 7—11 länglich-elliptischen, doppelt gesägten Blättchen, die lanzettlich gespitzen Kelchblätter länger als die satt rosenrote Krone und an den infolge zurückgekrümmter Fruchtstiele hängenden elliptischen Hagedutten zusammenschließend. Gebirgswälder.

B. Stacheln alse gleich dereh, sichelsormig; Griffel saulensormig verwachsen.

R. ropens Scop. mit peitschensormig versägnerten, niederliegenden Aesten, rundlich-elliptischen und grodgesägten Blättchen, weißen Blüten und schwach siederspaltigen Kelchblättern, die von den aufrechten, sauseigen Hagebutten absallen.

II. Die beiden äußeren Kelchblätter siederteilig.

A. Stacheln gerade oder schwach gebogen; Blättchen beiderseits weichhaarig und unterseits mehr oder weniger drüffig.

R. to men tosa Sm. mit elliptischen oder eisormigen, doppelt gesägten, graugrünen

R. tom en tosa Sm. mit elliptischen ober eiförmigen, boppelt gesägten, graugrünen Blätten, rosenroten Blüten, bie Relchzipfel so lang als die nicht drufig gewimperten Kronblätter und an den rundlichen bis länglich-eiförmigen, meift stacheligen Hagebutten zuruckgeschlagen bleibend ober febr fpat abfallend.

II. Die beiben außeren Relchblätter fieberteilig.
A. Stacheln gerade ober schwach gebogen; Blättchen beiberfeits weichhaarig und unterfeits mehr ober weniger brufig.

R. tomentosa Sm. mit elliptischen ober eiformigen, boppelt gesägten, graugrunen Blattchen, rofenroten Bluten, bie Relchzipfel fo lang als bie nicht brufig gewimperten Rronblätter und an den rundlichen dis langlich-eiformigen, meift stacheligen hagebutten zuruchgeichlagen bleibend ober fehr spat abfallend.

B. Stacheln aus breitem Grunde sichelformig gekrummt.

R. canina L. (hundern ober elliptischen Stacheln, 5—7 eiförmigen ober elliptischen, scharf gefägten (bie oberen Zähne zusammenneigend) Blättchen, meist helltosa Krone und tugeligen bis länglichen Hagebutten mit zurückgeschlagenen, zulest absallenden Kelchblättern.
R. rubiginosa L. (Beinrose), von voriger verschieden durch ungleiche Stacheln (zwischen den größeren noch dunnere gerade) und drüfig-doppelt-gesägte Blättchen mit etwas absallen der Bestehen ber Bestehen bei den gesteren noch dunnere gerade) und drüfig-doppelt-gesägte Blättchen mit etwas absallen der Bestehen bei der Bestehen der Bestehen bei der Bestehen der Be

ftebenden Bahnen.

§ 176. Die lette Unterfamilie der Pomaceae (Apfelfrüchtler) \*\* unter= icheibet fich speziell von ben Rosen, mit benen fie die bis zur Fruchtreife fleischig werbenbe hohle Blütenare teilt, durch die Berwachsung der letteren mit den 1—5 Carpellblättern zu einem unterständigen gefächerten Fruchtknoten, wobei indessen in gewissen Gattungen (Cotoneaster) die Carpelle am Sipfel und im Bentrum mehr ober weniger frei bleiben können. Aus biesem Fruchtknoten wird dann die bekannte Apfelfrucht (Pirus, Sorbus, Cydonia) ober eine Steinfrucht mit einem gefächerten Steine ober mehreren Steinen (Crataegus, Mespilus, Cotoneaster) ober eine Beere (Amelanchier), alle bom bleibenben Relche famt Griffel ober beren Reften gefront. Im übrigen find bie Bomaceen Bolggewächfe mit oft bornig gespisten Aweigen und wechselständigen (bei unseren Arten sommergrunen) Blattern und meift auch freien hinfälligen Nebenblättern. Die meift weißen ober roten Bluten find in Reld und Rrone funfzählig, die 10-50 Staubgefäße in 1-5 regelmäßige funfober zehnzählige Birtel gestellt, bie in ber Rahl ber Carpelle resp. Fruchtknotenfacher porhandenen Griffel frei ober selten am Grunde verwachsen, die Samenknospen meist zu zwei in jedem Fache kollateral, selten 1 (Amelanchier) ober viele (Cydonia). Bon den beimi= ichen Gattungen ift zunächft

Pirus L. einschließlich ber taum generisch verschiedenen Sorbus Tourn, burch in jedem Fache 1—2 schleimlose Samen führende Apfelfrlichte, burch nicht blattartigen Relch und in der Knospe dachige Krone gekennzeichnet. Als zwei Untergattungen laffen fich bann (mit Berückfichtigung nur unferer Arten) unterscheiben: Pirus L. (im engeren Sinne) mit großen Blüten in wenigblütigen Dolben und funf Fruchtfächern mit bergamentartiger Wand (Kernhaus ... Carpellblätter) — und Sorbus Tourn, mit mittelgroßen Blüten in vielblutigen Dolbenrispen und 2-5 Fruchtfächern mit bunnbautiger Band. Bon ben beut-

<sup>255)</sup> Wenzig, Pomarieae; in Linnaea XXXVIII. 1; beagl. XLIII. 67.

ichen Arten ift P. Malus L. (Apfelbaum) ein durch fast gang Europa (mit Ausnahme des hohen Rordens) verbreiteter, bei uns aber meist nur zerstreut auftretender, bis 17 m bober Baum (bisweilen Strauch) mit bell bis buntel rotbraunen, glatten, glanzenben, mit weiklichen Lenticellen befetten Zweigen und turz-eitegelformigen, ftumpfen, rotbraunen, wenigichuppigen, angebrückten, beim wilben Holzapfel tablen, bei ben fultivierten Formen (famt Rweigen) filgigen Rnospen über breifpuriger Blattnarbe. Der Stamm ift jung mit hellrotbraunem Beriderm, im Alter mit graubrauner, bunn abschuppender Tafelborte be-Meibet, die Rurztriebe find oft bornig gespitt. Die eiförmige (bis rundliche oder längliche), turz zugespitte, terbig-gefägte, table ober behaarte Spreite ift etwa 2-4mal fo lang als ihr Stiel; die großen Blüten stehen meist zu 5-6 bolbig, ihre relativ turzen Stiele find samt dem Fruchtknoten mehr ober weniger filzig bis wollig behaart, die aufien rosenbis purpurroten und innen weißen Rronblatter oval bis langlich, die Staubbeutel gelb, bie 5 Briffel am Grunde vermachfen. Die abgeflacht-tugelige (felten eiformige ober langliche), turz geftielte Frucht ift am Stiele wie am Scheitel genabelt, grun ober gelblich bis rotbunt. Außer ben in gablreichen Fruchtvarietäten \*\*\*) fultivierten gahmen Baumen (P. M. sativa) mit filgig behaarten (und nicht bornspitzigen) Zweigen, Knospen, Blattunterseiten und Relchen, laffen fich als wilbe ober holgapfel (P. M. silvestris) mit bornspitigen tablen Zweigen und tablen Anospen bei uns unterscheiben: var. acerba DC. (P. austera Wallr.) mit tahlen ober unterseits nur auf ben Nerven weichhaarigen Blattern, und var. das yph ylla Borkh, mit alt wenigstens unterseits bicht wollfilgigen Blattern. - Als zweite tupifche Urt ift P. communis L. (Birnbaum) gefennzeichnet burch gelblich-aschgrauc Rinde der jungen und dide, tiefriffige, dunkele und nicht abblätternde Borte der alten bis 20 m hohen Stämme, durch glanzend gelbbraune, table einjährige, dornspisige Zweige und dunkel- und schwarzbraun geschedte table, kegelformige, fpipe, abstehende Rnospen über 3fpuriger Blattnarbe. Die rundlichen ober eiformigen bis elliptischen, turz zugespitten, gangrandigen bis tlein gefägten, alt meift tablen Blatter find wenigstens fo lang als ihr Stiel, bie ju 6-12 bolbigen weißen ober nur ichmach rötlich angelaufenen Bluten lang geftielt, die Staubbeutel purpurrot, die Griffel gang frei, die grünen ober gelblichen, oft rot überlaufenen Früchte in ben Stiel verschmalert ober birnförmig (var. achras Wallr. mit zugleich sehr wollig-filzigen, auch im Alter meift nicht gang tablen, meift gangrandigen Blättern) ober tugelig und nicht in ben Stiel verschmälert (var. Piraster Wallr. mit schon jung nur schwach behaarten, im Alter kablen, klein gefägten Blättern). Auch biese Urt ift burch fast gang Europa an Balbranbern, in Seden 2c. verbreitet und blüht wie die vorige im April und Mai.

Aus der Gruppe Sordus ist die Eberesche oder der Bogelbeerbaum, P. aucuparia Gärtn. (Sordus auc. L.) die gemeinste, durch sast ganz Europa und Nordsassen verbreitete Art, ein Strauch oder die 17 m hoher Baum mit unter aschgrau absschüssenker Epidermis rotbraunen, kahlen einjährigen Zweigen, der alte Stamm mit dicker schwärzlichgrauer, längsrissiger Borke. Die großen länglichstegelförmigen Endknospen sind wie die kleinen halbeisörmigen, angedrücken Seitenknospen stumpf, schwarzviolet, trocken und zuerst ganz, später wenigstens an den Schuppenrändern dicht graussizzig, die Blattnarben wie bei folgender Art durch 5 Gefäßbündelspuren ausgezeichnet. Die Blätter sind unpaarig 5—17zählig gesiedert, jung sein flaumig behaart, im Alter kahl und oberseits dunkels, unterseits graugrün, ihre länglichslanzetklichen Fiedern ungleich scharfsgesägt. Die Strahlen der Trugdolde sind samt den Kelchen zottig behaart, die Kronblätter weiß, die 2—4 (meist 3) Griffel am Grunde wollig, die meist Isächerigen roten, kugeligen Früchte etwa erbsengroß, ihre kleinen im Fache aufrechten, hellbraunen Samen schmal-verkehrtseis

<sup>256)</sup> Bgl. die Note 250 citierten Werle.

förmig und am Rande abgerundet. Der nächstverwandte, gleichfalls siederblätterige, in Mittel= und Süddentschland zerstreut auftretende und durch West= und Südeuropa bis Algerien verbreitete Speierling (P. domostica Sm., Sordus dom. L., Spierling, Sperberdaum, zahme Eberesche) wird bedeutend höher (bis 27 m). Sein Stamm ist mit dunkelbrauner Taselborke bekleidet, die einjährigen kahlen Zweige sind olivenbraum, die länglichzegelsörmigen, ziemlich spihen Knospen gelblichgrün, kahl, glänzend und etwas kleberig, die Seitenknospen schwach abstehend. Die größeren Blätter sind unterseits bläulichzgrün, ihre Zähne lang und sein gespist. Die größeren Blüten sind vor dem Ausblühen rötlich überlausen, die Griffel der Zahl der Fruchtsächer entsprechend zu 5 vorhanden. Die ca. 2 cm dicken Früchte sind gelb, auf der Lichtseite rot, und apfel= oder dirnsörmig (Sperberäpfel und Birnen) und ihre im Fruchtsache aussteigenden, dunkelbraunen Samen breit-verkehrt=eisormig, zusammengedrückt und ziemlich schaftsachen, dunkelbraunen Samen

Als britte Art ber Sorbus-Gruppe ift bie Elsbeere, P. torminalis Ehrh. (Sorbus torm. Crantz) besonders in Gebirgsgegenden auf Rallboden beimisch, sonft febr gerftreut. Der mit graubrauner langeriffiger, bunnblatteriger Borte betleibete Stamm erreicht bis 20 m Bobe. Die einfährigen Zweige find (völlig gereift) glanzend rotbraun, bie glanzend grünen, tahlen Schuppen der ei-kugeligen Knospen fehr fcmal schwarzbraun gerandet, bie Seitenknospen über 3fpuriger Blattnarbe abstebenb. Die langgeftielten Blatter find an ber aus gestuttem bis schwach bergförmigem Grunde breit-eiförmigen und zugleich fieberspaltig-5-7lappigen, oberseits tahlen und glanzend buntelgrunen, unterseits oft noch flaumhaarigen und blaggrunen Spreite mit zugespiten und ungleich gefägten Lappen leicht tenutlich. Die Blüten find größer wie bei ben vorigen Arten, rein weiß, mit 2-4 (meift 2) Griffeln, die ellipsoibischen, ca. 11/2 cm langen, 2-4facherigen Früchte reif braun mit grauweißen Buntten. - Die lette bier zu erwähnende Art, die gemeine Deblbeere, P. Aria Ehrh. (Sorbus A. Crantz) ift gefennzeichnet burch einfache eis ober vertehrts eiformige bis eilangliche, icharf boppelt-gesagte bis flein sagezahnig-gelappte, oberfeits im Allter table und glanzend buntelgrune, unterfeits bicht grau- bis ichneeweiß-filzige Blatter. Sie ift ein Strauch ober bis 13 m hoher Baum mit buntel rotlichbrauner, glatter Rinbe und jung weißfilzigen, einjährig glangend hellrotbraunen tahlen, und mit gablreichen febr Meinen weißlichen Leuticellen besetzten Zweigen. Ihre großen eilegelförmigen, fpiben Knospen sind glänzend grünbraun gescheckt bis (völlig ausgereift wenigstens auf der Lichtfeite) rotbraun und an ben Ränbern (oft auch schwach auf bem Rüden) weißfilzig behaart. Die mittelgroßen weißen Bluten befiten weißfilzige Stiele und Relche, 2-3 Griffel und bie fehr mehligen, fast tugeligen, jung wollflodigen, reif scharlachroten und tablen, 2-3fächerigen Früchte erreichen die Größe einer kleinen Kirsche. Die meist als Unterholz und an Walbrändern in Gebirgsgegenden (befonders auf Ralf) Mittel= und Süddeutschlands auftretende Art ift außerdem burch West- und Sudeuropa verbreitet. — Die in ber Form ber unterseits kahlen bis schwach filzigen Blätter der Mehlbeere ähnliche, aber durch schmale, aufrechte, rosenrote Kronblätter der kleinen Blüten verschiedene strauchige Awer gmispel, P. Chamaemespilus DC. (Sorbus Cham. Crantz), ift in ber Berg- und subalpinen Region bes Jura, Schwarzwalbes, ber Kallalpen 2c. heimisch, in letteren oft gefellig mit Krummholztiefer, Grünerle und Alpenrosen.

§ 177. Als zweite Gattung ber Bomaceen ift Cydonia L. (Quitte) von Pirus durch bie in der Knospe gedrehte Blumenkrone sowie durch die zahlreichen mit Schleimhülle versehenen Samen jedes der fünf Fruchtsächer verschieden. C. vulgaris Willd. (P. Cydonia L., gemeine Q.) stammt zwar aus dem Orient (Indien?), ift aber aus dem Kulturzustande bei und (besonders in Weste und Süddentschland, Desterreich) häusig an Waldrändern und in Heden verwildert und stellenweise ganz eingebürgert. Sie ist ein dornloser kleiner Baum oder ein Strauch mit rotbraunen einschrigen Zweigen und von wenigen loderen (spreizenden) Schuppen gebildeten, ichwach abstehenden, hell- dis rotbraunen, besonders gegen die Spize und an den Schuppen rändern die silzigen Knospen. Desgleichen sind die kurz gestielten eisorwigen oder eilanzettlichen

bis rundlichen, gangrandigen, gulest oberseits tahlen und buntelgrunen Blatter unterseits wie bie jungen Triebe, die großen und brufig-gelägten Relchblätter und der Frucht noten graufilzig. Die Blumenkrone ift gewöhnlich rotlich-weiß, die große apfels oder birnenformige (Apfels und Birnenquitte), von dem vergrößerten Relche gekrönte und mit abreibbarem Wollfilze bebedte

Frucht gelb gefarbt.
Die Gattung Amelanchier Medik. (Felsenmispel) ift ausgezeichnet burch bie meift in Trauben ftebenden fleinen weißen Bluten, vorzuglich aber badurch, daß die 2-5

Die Gaitung Amelanchier Medik. (Felsen mispel) ift ausgezeichnet burch bie meißt in Trauben stehenden keinen weißen Blüten, vorzäglich aber dadurch, daß die 2—5 Fruchtknotensächer in voch einmal durch eine saliche Scheidewand in zwei Abteilungen mit je einer Samenknosde unvollkändig geteilt werden, jo daß die Verenfrucht 4—10 einsamige Fächer mit lederigen oder (bei unserer Art) dunusäutigen und weichen Fachwähnden besitzt. A. vulgaris Monch (A. rotundisolia C. Koch, Mespilus Amelanchier L.) ist ein in Mittel- und Süddeutschland an Berghängen, in Felsshalten zt. auf Kalf wachiender Strauch mit elliptischen bis rundlichen, stumpsen oder ausgerandeten, scharf gesägten, im Alter kahlen Blättern, 8—8-blütigen Trauben und ca. erbsengroßen blauschwarzen, von den Kelchzibseln gekrönten Früchten. Mes pilu z L. (Mispel), mit Einschuße vor it als eigene Gattung betrachten Wespilus L. (Wispel), mit Einschuße vor it als eigene Gattung betrachten Beißdorn e. Cratasgus L.) umsaßt von unseren Bomaceen alle Arten mit Steinstüchten, deren 1—5 knochenschalige Steine (Carpellosätter resp. Fruchtknotensäche der Misten mit Steinstückten, deren 1—5 knochenschalige Steine (Carpellosätter resp. Fruchtknotensäche der Misten den Mittenage (Reschwöhre) völlig eingesenkt und angewachen sind. Die echten Mispeln sind dann durch einzeln siehende größere Blüten mit kreiselsörmiger Kelchröhre und großen, laubigen Kelchbstern, sowie durch sinssfene Scheibensäche faß von Aurchmesser der Frucht abgeschossen, laubigen Kelchbstern, sowie durch scheibensächen Scheibensächen Steitenstüger Relchröhre und gewöhnlichen Kelchbstättern, sowie durch 1—5steinige Früchte mit keiner (den Durchmesser der Frucht nicht erreichender) Scheibe gekennzeichnet sein. Aus ersterer Untergatung er Relchöhre von Frucht nicht erreichender) Scheibe gekennzeichnet sein. Aus ersterer Untergatung sie bestehen Ausgeschnetzen wie brücht und bichtschappigen eitzellichen, sowie erweichen Steinen Ober gegen die Spitze ind im Alter öbergeits kahl ober keitzellichen, sowie er kultwer

M. monogyna Willd. (Crataegus mon. Jacq., eingriffeliger Beigborn) ift ein ftart borniger Strauch ober fleiner Baum mit tahlen hellbraunen bis aschgrauen Aweigen und kleinen eiformigen bis tugeligen und wegen ber ftart conver porspringenben. alanzend hell- oder rötlichbraunen, tahlen Schuppen häufig buckeligen Knospen. Seine oberfeits glanzend buntels, unterfeits blaulichgrunen, im Alter tablen und berben Blatter find in Größe und Form außerorbentlich veränderlich, ziemlich lang geftielt, eiförmig bis verkehrt-eiförmig, spiß, 5-7spaltig ober steilig, ihre meift spigen Lappen gangrandig bis (befonbers nach vorne) ungleich= ober felbst eingeschnitten=gesägt. Die mittelgroßen, zu= fammengesette Trugdolben bilbenden weißen Blüten besigen behaarte Stiele, lanzettliche augespite und drusenlose (an der Frucht oft auruckgeschlagene) Relchblätter und einen einfacherigen Fruchtknoten mit nur einem Griffel. Die eiförmig-langliche bis kugelige, scharlach= bis blutrote Frucht ist baber auch nur einsteinig. Die sehr ähnliche M. Oxyacantha Gartn. (Crataegus Oxyac. L., gemeiner Beifdorn), im allgemeinen weniger baufig, unterscheibet fich im blattlofen Buftande nicht, fonft aber burch die unterfeits gewöhnlich gelblichgrünen und (obwohl gleichfalls äußerst veranderlich) im allgemeinen weniger tief und meift nur 3lappigen (bis 5lappigen) Blätter mit meift ftumpfen bis abgerundeten Lappen, durch table Stiele ber gewöhnlich etwas größeren, gablreicheren und bis 14 Tage früher fich öffnenben Bluten mit eiformigen, zugespiten, zerftreut brufigen bei ber Fruchtreife abstehenden) Relchblättern, 2-3fächerigem Fruchtfnoten und 2-3 Griffeln, sowie durch 2-3fteinige Früchte.

Cotoneaster Medik. (8 werg mispel) ift von Mespilus dadurch verschieben, daß sowohl der 2-5facherige Fruchtknoten als die 2-5 Steine der Frucht nur in der unteren Balfte mit ber hohlen Blutenage refp. Frucht verwachfen, in ber oberen Balfte frei finb.

C. i n t e g e r r i m a Medik. (C. vulgaris Lindl.), vorzugsweise auf Raltboben auf sonnigen Sangen und steinigen Baldplägen burch bas ganze Gebiet zerstreut, am häufigsten in Mittel- und Sab-beutschland wachsend, ist ein kleiner Strauch mit rundlich-eiförmigen, ganzrandigen, unterseits filzigen Blättern, 2—5blütigen Trugdolben kleiner blaßroter Blüten (mit fast kahlen Stielen und Relden) und erbiengroßen, blutroten Steinfrüchten.

#### 17. Orbnung. Leguminosae.

§ 178. Bon ben voraufgehenden Ordnungen unterscheibet sich bie große, ca. 6000 Arten gablenbe Ordnung ber Sulfenfruchtler mejentlich nur burch bie Fruchtbilbung: ber monomere einfacherige, bie Blacenten refp. Samentnospen an der Bauchnaht tragende Fruchtinoten entwidelt fich zur hulfe, b. h. springt bei ber Reife außer in ber Bauchnaht auch noch auf bem Ruden von ber Spige zum Grunde zweiflappig auf. Selten wird ber Fruchtknoten burch bie nach innen vorspringende Rudennaht ber Länge nach unvolltommen zweisächerig (Astraga-

bie nach innen vorspringende Rudennaht der Länge nach unvolltommen zweisächerig (Astragalus), oder wie bei analogen Eruciferen (§ 148) durch zwischen den Samen auftretende falsche Querwände zu einer bei der Reise meist in einsamige Stüde zersallenden Glied er hülse Coronilla). In seltenen Fällen bleibt auch die dann gewöhnlich nur einsamige Hülse geschlossen (Onobrychis). Bon den drei oft auch zu einer vereinigten Familien ist bei uns nur diesenige der Papilionaceae (Schmetterlingsblitter) wertreten. Sie enthält meist Kräuter, weniger Holzgewächse, mit in der Regel wechselständigen und saft durchgehends singeroder einsach siedersormig zusammengeseten Blättern mit Rebenblättern. Die gewöhnlich in Köpschen, Trauben oder Dolben stehenden, meist zwitterigen und dzähligen, schwach perigynen Blätten sind sast ausnahmslos median zugomorph. Ihr verwachsenblätteriger Resch ist gleichmäßig Hächnig Lippig, die Oberlippe dann 2-, die Untersippe Resch ist gleichmäßig hächnig oder häusig Lippig, die Oberlippe dann 2-, die Untersippe Lächnig. Die blätterige "schmetterlingssormige" Krone zeigt ein hinteres (oberes) gleichhälftiges und gewöhnlich größeres Blatt, die Fahne (vexillum); unter ihr stehen zwei ungleichhälftige kleinere Blätter als Flügel (alas) und zwischen biesen meist teilweise eingeschlossen ühnen ähne Blatter als Flugel (also) und zwischen biefen meift teilweise eingeschloffen zwei ihnen abnliche aber noch fleinere, gusammen bas Schiffchen (Riel, carina) bilbenbe Blatter. Alle Kronblatter find mehr ober weniger auffallend genagelt, die Blatter bes Schiffchens mit ihren unteren Rändern bisweilen untereinander, selten (bei Trifolium) alle fünf Blatter am Grunde und jugleich dann auch noch mit dem Androcecum verwachsen. Lesteres liegt wenigstens anfangs zwischen den Blattern des Schiffchens und besteht aus zehn allermeist nach hinten an Länge allmählich abnehmenden Staubgefäßen, die sehr selten alle frei, von denen in der Regel neun unter sich mit den Filamenten zu einer oben offenen Rohre verwachsen sind, das zehnte obere vollig ober saft ganz frei, disweilen (Genistene) aber auch mit den übrigen zur Rohre verwachsen ift. Die Zreihig abwechselnd an der Bauchnaht der Frucht sigenden Samen besitzen ein nur schwach entwickeltes oder kein Endosperm; das Burzelchen ihres Embryo ift meift gebogen und ben Cotplebonen anliegend.

**3 179**. Eine erfte Unterfamilie ber Lotoide as umfaßt alle Gattungen mit einfacheriger ober selten burch Einspringen ber Raht ber Lange nach unvollfommen Lacheriger Gulfe, sowie mit bei ber Reimung laubig über die Erbe tretenben Cotylebonen. hierher gehört als

erfte Gettion diejenige ber

Genistoso mit mehr oder weniger Lippigem Kelche, am oberen Rande faltig gerunzelten Flügeln, sămt lich zu einer Röhre verwachsenen Staubgefäßen und einfächeriger hülfe. Unter ihren Gattungen ist Ulex (Hedensame, Stechginster) durch ben bis zum Grunde Lippig gespaltenen Kelch und die aus ihm zur Fruchtzeit nur wenig vorragende, wenigsamige hülfe gekennzeichnet. U. europseus L., in unserem Gebiete heimisch nur auf sandigem Boden der Riefernwälder und Hatel der Nordwesten als eine das Seeklima liebende Pflanze, ist ein äußerst reich und start dorniger Strauch mit grünen gefurchten Zweigen, sehrenden Richtern und grünen gestuchten Rweigen, sehrenden Richtern und grünen gestuchten Rweigen, sehrenden Richtern und grünen gestuchten Rweigen, sehrenden Richtern und grünen gestuchten in wenighlisten fleinen lineal-pfriemlichen, ftechenben Blattern und großen golbgelben Bluten in wenigblitten

achselftanbigen Trauben.

Die verwandte Gattung Sarothamn us Wimm. (Befenftrauch) ift charafterifiert burch bis zur halfte Llippigen Relch, fpiralig aufgerollten Griffel mit topfformiger Rarbe und die aus dem Fruchtfelche weit vorragende Gulfe. Die einzige deutsche und durch faft gang Europa verbreitete, auf trodenem Sanboben an sonnigen hangen, in Riefernwälbern und auf Saiden meist sehr gesellig machsenbe Art, S. scoparius Koch (Spartium scoparium L., Befenginster, Besenpfrieme), ist wie ihre Gattungsverwandten ein Strauch mit langen, rutenspringen, kantig gesurchten, grünen Zweigen. Die Blätter der jungen Triebe und der Zweigspipen sind meist lächtig, die übrigen Szählig, alle gestielt, klein, ihre länglich-verkehrt-eister migen und ganzrandigen Blättchen jung weichhaarig-zottig, im Alter fast kahl. Die großen goldgelben im Mai und Juni erscheinenden Blüten stehen zu 1—2 in den oberen Blattachseln, am Ende der Zweige lange Trauben bildend. Die Oberlippe ihre fast hautigen Kelches ist turg 2-, die Unterlippe Bzagnig, die große Fahne ausgerandet und aufwärts jurudgebogen. Die lineal-längliche, start zusammengebrücke, bis 4 cm lange, schwarze Hilfe ist zottig behaart; ihre kleinen länglich-runden, am Grunde fast gestutzten Samen sind glänzend braun.
Bon voriger Gattung unterscheibet sich die gleichfalls Straucher oder kleine Baume enthaltende Gattung Cytisus L. (Gaisklee, Bohnen ftrauch) nur wenig durch ben nur

hakenförmig auswärts gekrümmten Griffel mit schiefer, auswärts abschissiser Rarbe. Der in Südeuropa heimische, bei und kultivierte und verwilderte Goldreg en (C. Laburnum L.) ist ein Strauch ober Baum mit grünen, samt Blatt- und Blütenstielen, Blattunterseite und Kelchen angedrück silberweiß behaarten Zweigen und kurzen eisörmigen, abgerundeten, loderschupigen, silberweißsizigen, etwas abstehenden Knospen. Seine langgestielten Zähligen Blätter besigen länglich-elliptische, oberseits dunkelgrüne Blättchen. Die ziemlich großen, im Mai und Juni sich össenden goldgelben Blüten stehen in loderen hängenden Trauben am Ende büschlig beblätterter seitenständiger Kurztriebe. Die seibenhaarigen, an der oberen Raht die gesielten Hüllen sind breit lineal-länglich und die zu lang, ihre nierensormigen Samen dunkelbraun. Bon ihm unterscheidet sich der kleinstrauchige, an Waldründern zerstreut austretende C. nigricans L. durch versehrt-eisörmige die längliche, unterseits angedrückt behaarte Blättchen und ausrechte endständige Trauben, deren Blüten sich wie die Hillenständen ist C. cap it at us Jacq. (mit steisen ausrecht-abstehenden, wie die versehrt-eisörmigen Blättchen, Blütenstele, Relche und Hillen, rauhhaarigen Aesten), in Wittel- und Süddeurschlas den Kaalbründern und buschigen Berghängen zerstreut anzutressen, in Wittel- und Süddeurschlassen, sast topsige Trauben ausgezeichnet, in trodenen Wäldern sens gerkreut austressen beitet zur Gattung Genista L. (Gin ster) hinder seisch werd notiger außer dusch seise einsache klätter hatenformig aufwarts getrummten Griffel mit ichiefer, auswarts abichuffiger Rarbe. Der in

Genista L. (Ginfter) hindber, die sich von voriger außer durch stets einsache Blätter nur durch die nach innen abschüssige Rarbe unterscheibet. Bon den solgenden, in trodenen Balbern, auf haiben 2c. wachsenden kleinen Sträuchern mit lanzettlichen oder länglich-lanzettlichen Blättern und mittelgroßen goldgelben Blüten sind G. pilosa L. (an allen Teilen seidenshaarig, mit seitenständigen Blüten) und G. tinctoria L. (mit gewimperten Blättern und endständigen Trauben) dornensos, mit dornigen Zweigen dagegen versehen und zugleich mit traubigen Blütenständen: G. gormanica L. (mit rauhhaarigen Aestchen und pfriemlichen Decklättern von der halben Länge der Blütenstiele) und G. anglica L. (mit tahlen Aestchen

vervlattern von der halben Länge der Blütenstiele) und G. anglica L. (mit kahlen Aestichen und laubigen Deckblättern länger als die Blütenstiele).

Aus der zweiten Sektion der Anthyllideae mit gleichmäßig hähnigem oder 5spaltigem Kelche, nicht saltig gerunzelten Flügeln, sämtlich verwachsenne Staubgesäßen und einsächerigen Hülsen ist Ononis L. (Hau hechel) durch Spaltigen bleibenden, aber zur Fruchtzeit offenen Kelch und geschnäbeltes Schischen gekennzeichnet. An trodenen Waldrändern,
Wegen u. s. w. ist O. spinosa L. oft häusig, als kleiner dorniger Strauch mit aufstrebenden oder aufrechten, 1- oder Zreißig zottig behaarten und etwas drüsigen Aesten, dzähligen Blättern
und zu 1—2 achselständigen, meist rosenroten Blüten. O. ropons L. ist durch liegende, ringsum behaarte Aweiae verschieden.

um behaarte Zweige verschieben.

In der dritten Sektion der Trifolione, ausgezeichnet durch das freie obere Staubgefäß und einsächerige gulsen, und von der nächsten durch die Lächligen Blätter verschieden, ist hier nur die Gattung Trifolium L. (Klee) zu erwähnen, die sich von allen heimischen Berwandten durch die mit der Krone mehr oder minder verwachsene Staubgesäße unterscheidet, Bermanden durch die mit der Krone mehr boer minder bermachtenen Stauogejaße unterjageidet, und deren kleine I—4samige, kaum oder unregelmäßig ausspringende Hille von der welkenden Krone eingeschlossen bleibt. Unter den waldbewohnenden Arten ist zunächst T. agrarium L. (Golbsten) durch die seitenständige gestielte kugelige Köpschen bildenden gestielten, goldgelben Blüten mit vorne lösselsomig erweiterter und gesurchter Jahne und spreizenden Flügeln, sowie durch die sämtlich sitzenden Blättchen der Blätter und sanglich-lanzettlichen Redenblätter ausgezichnet. Unter den weißblütigen Arten kennzeichnet sich T. montanum L. durch aufrechte Stengel, länglich-lanzettliche und unterseits behaarte Blättchen und lang gestielte sat kugelige, köllenlose Könschen gestielter Rüten, deren im Schlunde kabler Kelch etwa die halbe Känge der viengei, unglich ianzeititige und unterfetts begaarte vlatigen und lang gestelte jast tigelige, hüllenlose Köpschen gestielter Blüten, deren im Schlunde kahler Kelch etwa die halbe Länge der Krone besigt. Unter den purpurrot (nur ausnahmsweise weiß) blühenden Arten mit zugleich sigenden Blüten ist T. al pestre L. durch außen weichhaarigen, 20nervigen Kelch, meist zu zwei beisammenstehende und von Blättern umbsulte Köpschen und lanzett-pfriemliche Rebenblätter charafterisiert, während T. med i um L. (mit einzeln stehenden tugeligen, hüllenlosen Köpschen und 10nervigem Kelche) und T. rubens L. (mit meist zu zwei stehenden, am Grunde oft behülten, länglich-walzenförmigen Köpschen und 20nervigem Kelche) sich durch außen kahle Kelchröhre auszeichnen.

Die vierte Sektion der Galogeas, von voriger durch (meift unpaarig) gefiederte, nicht in eine Ranke auslaufende Blätter verschieden, enthält zunächft als heimische Gattung: Colutea L. (Blafenftrauch), eigentumlich burch bie geftielte, ftart blafig aufgetriebene, zuleht trocenhäutige, mehrsamige Hülse, außerbem durch glockigen fünfzähnigen Relch, die am Grunde mit zwei Höckern versehene Fahne, verwachsene Blätter des Schiffchens und behaarten Griffel. Die auf steinigem Kalkboben in Süd= und Westbeutschland milbe, vielfach fultivierte C. arborescens L. ift ein Strauch mit 9-11zählig gefieberten Blattern, elliptischen bis länglichen, geftutten ober ausgerandeten Blattchen und großen goldgelben Blüten in meift 2-6blütigen achselftandigen Trauben. Aus der nordameris tanischen Gattung Robinia L. (Robinie), die sich von der voraufgehenden durch die saft sigende zusammengebrücke, vielsamige Hüle und durch den fast zweilippigen Relch mit zweizähniger Ober- und dreispaltiger Untersippe unterscheibet, ist R. Pseudacacia L. (falsche Atazie) die am häusigsten kultivierte Art: ein dis 25 m hoch werdender, 80 cm Stammstärke erreichender Baum mit jüngeren hin- und hergedogenen, kantigen, glänzend rotbraunen Zweigen, welche durch die zu harten Stackeln umgewandelten Rebenblätter scharf bewehrt (bei gewissen Aultursormen auch undewehrt) sind. Die kleinen Laudknospen entwickeln sich in einer von der Blattstielbasis überwallten, seidensitzig ausgekleideten Zweigshöhlung, die nach Absall der Blätter von der dreispurigen Blattnarbe decenartig geschlossen ist und innerhalb derselben dann dreilappig ausreißt. Die aus 9—21 eisörmigen dis elliptischen oder länglichen Blättchen gebildeten Fiederblätter sind jung seitenhaarig, später kahl, oberseits dunkel-, unterseits meist bläulichgrün gefärdt. Die ansehnlichen weißen Blüten stehen in achselständigen langgestielten, hängenden, lockeren, kahlen Trauben. Die Samen der breit linealischen, dis 10 cm langen, kahlen Hülsen sind nierensörmig und schwarzbraun.

Die lette Sektion der Lotoideen bilden die durch die faltig einwärts springende Bauch- oder Rückennaht (letteres bei Astragalus) der Länge nach unvollkommen zweissächerige Hülse charakterisierten Astragaleae, die sich im übrigen durch meist unpaarig gesiederte Blätter und oderes freies Staudgefäß den vorigen anschließen. Hier ist don deutschen Arten als in Wäldern (Blößen, Schläge, Waldränder 2c.) meist häusige Art nur Astragalus glycyphllos L. (süßholzblätteriger Tragant) zu erwähnen, ein sast kahles Kraut mit langen liegenden Stengeln, 4—7paarig gesiederten Blättern mit großen eisörmigen Blättchen, langgestielten achselsständigen, gedrungenen Trauden grünlichsgelber Blüten und etwas gebogenen Hülsen.

§ 180. Die zweite Untersamilie der Hodysaroideae ist durch oberes freies Staubgesäh, Glieberhülse (§ 178) und bei der Reimung saubig über den Boden tretende Cotyledonen gekennzeichnet. Erwähnenswert ist sur nur die Sektion der Coronilleae mit zu achselschnigen kopfigen Dolden gruppierten Blüten, unter deren Gatungen sich Coronilla L. (Kronenwide) durch undaarig gesiederte Blätter, kurz-glodigen und fast Lippigen Reld, das zugespitzte oder geschnäbelte Schisschen und ktelrunde oder kantige Hille mit einsamigen, an den Querwänden meist eingeschnürten, geraden Gliedern auszeichnet. C. Emerus L. ist ein kleiner Strauch buschiger hügel und Berghänge in Südwestdeutschaland (und Südeuropa), kenntlich durch meist 7—9 verkehrt-eisörmige und ausgerandete, bläulichgrüne Blattsiedern, durch meist 3blütige Trauben gelber (auf der Fahne oft rotstreisiger) Blüten, in denen die Rägel der Kronblätter etwa Imal so lang als der Kelch sind, sowie durch satt stellender. Die dritte hier zu berücksichtigende Untersamilie der Vicioideae mit der einzigen Sektion der Vicieae besitzt ein oberes freies Staubgesäh und einsächerige Hilen, unterscheibet

Die britte hier zu bernässigende Untersamilie der Vicioideae mit der einzigen Sektion der Viciaae besitzt ein oberes freies Staubgesäß und einsächerige Hüsen, unterscheidet sich aber von den vorigen Sektionen durch gewöhnlich in eine Ranke auslausende Wittelrippe der gesiederten Blätter und namentlich durch dick, steischige, bei der Reimung im Boden bleidende Cothsebonen. Bon den sehr schwierig abzugrenzenden künstlichen Gattungen ist Vicia L. (Bide) ausgezeichnet durch höchnigen oder Hungeligen Resch, schie gegeschinet durch hier der oberen Staubgesäße länger als derzenige der unteren ist, durch sadensöhnen und unterhalb der Spike auf der äußeren Seite bärtig behaarten Griffel und nicht ausgebsassen külsen. Bon den an Waldrüben, auf Waldwiesen, Schlägen und Kulturen vorsommenden Arten ist zunächst V. sop i um L. durch sehr kurze 2—5blütige Trauben schutzen vorsommenden Arten ist zunächst V. sop i um L. durch sehr kurze 2—5blütige Trauben schutzen vorsommenden Arten ist zunächst V. sop i um L. durch sehr kurze 2—5blütige Trauben schwaßig violetter Blüten und 5—7paarige Blätter mit eistrmigen die nglichen Fiedern gekennzeichnet, während die übrigen langgestielte reichblütige Trauben rotvioletter Blüten bestigen. Unter letztern ist V. dumetorum L. durch schlie Stengel, halbmondsörmige und buchtig gezöhnte Rebenblätter, 4—5paarig gesiederte Blätter mit großen eisörmigen Fiedern und besonders den von oben nach unten zusammengedrücken Griffel kenntlich. V. Cracca L. (Bogelw.) dagegen bessittet angedrückten Stengel, 10—12paarig gesiederte Blätter mit sangettlichen dies länglichen Fiedern und ganzrandigen halbshießformigen unteren, lineal-lanzettlichen oberen Rebenblättern, serner von der Seite zusammengedrückte Griffel und den Berwandten gegenüber eine Fahne, deren Platte sang als ihr Ragel ist. Die Gattung Ervum L. (Linfe) unterscheidet sich von den Wicken durch berührigen gesähnten Rebenblättern, sowie durch reichblütige Trauben Fiedern und großen halbsseilsonigen gezähnten Rebenblättern, sowie durch reichblütige T

aelblich-weißer Blüten carafterifiert. E. silvaticum Peterm. (Vicia silv. L.) besitt 7-9paarige Blatter mit langlich-eiformigen Fiebern und halbmonbformigen, eingeschnitten-vielgahnigen Rebenblättern und weißlich- ober blaß-lilafarbene Blüten in reichblütigen Trauben; E. cassubicum Peterm. (Vicia cass. L.) weichhaarige Stengel, 9-13paarige Blätter mit länglichen Fiebern und halbpfeilformigen ganzrandigen Rebenblättern und reich- und violettrotblutige Trauben. E birsutum L. dagegen ift durch nur 3-8blutige Trauben fehr kleiner blaulichmeißer Bluten, 8-10 Baare linealifcher bis langlicher Blattfiebern, halbpfeilformige blaulichweißer Blitten, 8—10 Paare linealischer dis langlicher Blattsebern, halbpfeilormige Rebenblätter und längliche, kurzhaarige, Zfamige Hüssen, das ähnliche E. tetraspermum L. durch 1—3blütige Trauben und linealische, kahle, meist Kamige Hülsen gekennzeichnet. — Lathyrus Tourn. (Platterbse — einschließlich Orobus L., Balberbse) ist von den Wicken und Linsen durch die gerade abgeschnittene Staubsadenröhre (mit gleichlangen sreien Filamentsgliedern), sowie durch den slachen, auf der Innenseite eine Haarlinie tragenden Erisse verschieden. Unter den Baldbewohnern zeigt von echten Platterbsen mit in eine Kanke auslausender Blattemittelrippe: L. silvester L. gestügelte Stengel, einpaarige Blätter mit lanzettlichen Fiedern und gus dem Rücken grünzlich argeber Richten mit rolosorbern und auf dem Rücken grünzlich überz mittelrippe: L. silvoster L. gestügelte Stengel, einhaarige Blätter mit lanzettlichen ziedern und reiche Trauben ziemlich großer Blüten mit rosafarbener und auf dem Rüden grünlich überlaufener Fahne, purpurnen Flügeln und grünlichem Schiffchen. Bon den Walderhein mit nur in eine kurze gerade Spize auslaufender Blattmittelrippe besitzt L. montanus Bernh. (Orodus tuderosus L.) gleichfalls gestügelten Stengel, 2—3paarige Blätter mit länglichen bis lanzettlichen Fiedern und eine 4—6blütige Traube purpurroter, zuletzt schmuzig blaugrüner Blüten; ihr lang kriechender Wurzelstod ist an den Knoten did knollig angeschwollen. L. vernus Bernh. (Orodus vern. L. — mit 2—4paarigen Blättern, eisormigen und lang zugespitzten, unterseits graßgrünen und glänzenden Fiedern und 4—6blütigen Trauben wie bei voriger Art) und L. nig er Wimm. (Orodus nig. L. — mit 4—6paarigen Blättern, eisormigen die ellipeitschen Kumpfen ober spiklichen, unterseits blauarinen und alanzlosen Kiedern, rein purpurnen tifchen, ftumpfen ober fpiplichen, unterfeits blaugrunen und glanglofen Fiebern, rein purpurnen Bluten) befigen beibe ungeflügelte Stengel.

## 18. Orbnung. Hysterophyta (Monochlamydeae).

§ 181. Als eine Gruppe wenn auch unter einander jum Teil verwandter, so doch in ihrer fibrigen Berwandtschaft zu den Choripetalen zweiselhafter, meist parasitischer Pflanzen mit apetalen aber oft sehr ansehnlichen, boch nicht zu Ratchen oder ahnlichen Blutenftanden geordneten Bluten, folgen hier wie üblich anhangsweise noch die drei Familien der Aristolochiaceen, Santalaceen und Loranthaceen.

Die Aristolochiaceae (Ofterluzeigewächse) sind nicht parasitisch lebende Kräuter ober ichlingende Straucher mit wechselftandigen, meift einsachen herz- ober nierenformigen, gangrandigen, nebenblattlofen Blättern und in der Regel einzeln ober in armblutigen Infloreszenzen ftebenden aktino- ober zygomorphen, zwitterigen Blüten mit kronenartigen, oft febr ansehnlichem Berigon, freien oder mit dem Griffel mehr oder weniger verwachsenen Staubjehr anjehnlichem Perigon, freien oder mit dem Griffel mehr oder weniger verwachjenen Staudgefäßen und unterftändigem, meist nur unvollständig 4- oder bsächerigem Fruchtsnoten mit zahlereichen Samenkospen. Die Früchte sind Kapseln oder Beeren mit endospermhaltigem Samen. Bon heimischen Bertretern haben wir außer der Ofterluzei (Aristolochia Clematitis L.) nur die kleine krantige, kurzhaarig-zottige, in humosen Laubwäldern unter Gebüsch und Heden wachsende Haspung der und herdendes Khizom mit nur zwei (selten drei) saft gegenständigen, ziemlich lang gestielten, herz-nierensörmigen, überwinternden Blättern, zwischen denne eine einzelne kurz gestielte, nidende, innen schmutzig dunkelpurpurne, außen bräunliche Blüte steht. Das krug-glodensörmige Perigon ist regelmäßig Jahnig: die 12 Staubaekkse sind kaft aber paklia frei und ihr Connectin über die extrorsen Ans lappig; bie 12 Staubgefage find faft ober vollig frei und ihr Connectiv uber bie extrorfen An-

lappig; die 12 Staubgefäße sind saft oder völlig frei und ihr Connectiv über die extroren Antheren hinaus pfriemensormig verlängert; der kurze dicke Griffel trägt eine 6strahlige Narbe, die lederige 6sächerige, vom bleibenden Perigon gekrönte Rapsel springt unregelmäßig aus.

Die zweite Familie der Santalaceae (Sandelholzgewähsig aus.

Baurzeln anderer Pstanzen (vorzüglich Monototylen) anhesten zon.

Seie sind gekennzeichnet durch wechsels oder glodensörmiger Haustolen ihrer Burzeln den Burzeln anderer Pstanzeichnet durch wechsels oder gegenständige, einsache und ganzrandige, nebenblattlose Blätter und meist kleine, unansehnliche, altinomorphe, zwitterige oder eingeschlechtige, meist Vehren oder Rispen bildende Blüten mit oberständigem, 4—5blätterigem ober slappigem, kelchs oder kronenartigem Berigon, ebenso vielen vor den Perigonteilen stehenden Staubgefäßen und unterfändigem typisch Zgliederigem, einsächerigem Fruchtsoten mit brei nackten (der Integumente entbehrenden) Samenskopen aus einer Bentralplacenta. Die Frucht ist eine durch Abort einsamige Ruß oder Steinfrucht, der Same endospermhaltig. Die einzige beutsche Gattung Thesium L. (Bergslach) entsältern und zwitterigen, meist das die eisormige Ruß front. Bon Baldbewohnern ist das in Bergwäldern Mittels und Süddenschlands heimische Ruser und Ehrh. ausgezeichnet durch lanzettliche, lang zugespitze,

<sup>257)</sup> Solm 8 : Laubad. Ueber ben Bau u. b. Entwidel, b. Ernabrungsorgane parafitifcher Bhanerogamen; Jahrb. f. wiffensch. Bot. VI (Santalaceen auf S. 539, Taf. 32, 33).

3-5nervige Blätter, brei hochblatter (ein Dechblatt und zwei Borblatter) unter jeder Blüte, sowie durch bas zur Fruchtzeit bis auf den Grund eingerollte, außen grünliche, innen weiße Berigon. Th. intermodium Schrad. unterscheibet sich durch Ausläuser und meist linealische, spige Blatter mit gewöhnlich nur einem beutlichen Rerven, Th. obractoatum Hayne burch nur ein Dechblatt unter jeder Blute.

nur ein Bedolati unter jeder vlute. § 182. Die Loranthaceae (Riemenblumengewächse) sind, mit nur wenigen Ausnahmen erdbewohnender Arten, gleichfalls hlorophhulführende, immergrüne, ftrauchige Schma-rober auf Baumästen, welche meist entweder auf der Rinde des Rährastes oberstächlich friechende ausläuserartige Rhizoiden mit zahlreichen setundären Handeren von der (wie bei unseren Arten) ähnliche Zweige als "Rindenwurzeln" in der Innenrinde der Wirtpflanze und an der Unter-stäche der Rindenwurzeln zahlreiche kurze Arthen (Senker) entwicklin, welche von dem sich nen kilden Geles der Rindenwurzeln gablreiche kurze Arthen (Senker) entwickling und der den dem bildenden Holze des Rahraftes allmählich umwallt werden werd, der nebenblattlofen und gewöhnlich gegenftändigen, einfachen und gangrandigen Blätter find meift die und leberig, disweilen rudimentär, die in der Regel aktinomorphen Blüten zwitterig ober eingeschlechtig. Das meist aus 8—6 freien ober in verschiedenem Grade verwachsenen Blättern bestehende oberstän-Die Staubgefäße stehen in gleicher Zahl einzeln vor ben Berigongliebern. Der unterkändige Fruchtfnoten wird mit zwei ober brei Carpellen angelegt; seine Bentralplacenta samt ben rubimentaren Samentnospen verwachsen jedoch mit der Fruchtnotenwand berart, daß der Fruchtmentaren Samentnospen verwachsen jedoch mit der Fruchtnotenwand berart, daß der Fruchtknoten zulest einen soliden, 1—6 Embryosade führenden Gewebelorper darfiellt 269), der sich zu einer Beere ober Steinfrucht mit meist nur einem endospermhaltigen Samen ausbilbet. Die vorzüglich in den Tropen verbreitete Familie ist bei uns nur mit zwei Arten heimisch, von benen

Viscum album L. (weiße Miftel) die bekannteste und zugleich verbreitetste ist 200). Sie findet sich im allgemeinen zerstreut, boch lotal bisweilen häufig durch gang Europa, nord-warts bis Memel und Substandinavien, auf allen Laub- und Rabelbaumen ansiedelungsfäßig, wärts bis Remel und Sübstandinavien, auf allen Laub- und Nadelbäumen ansiedelungsstäßig, doch nicht auf allen gleich häusig, am settensten aus Eichen, Lärchen und Eiben, für die Fichte bis jett nicht sicher sonstatiert. Dabei varieren die gelblichgrünen Sträucher nach Beschaffenheit der Rähtpslanze in Tracht, Jorm der Blätter und Samen 2c., jedoch ohne die (disweilen versuchte) Unterscheiden mehrerer Arten zu ermöglichen. Sie sind nach den Beodachtungen Solms-Laubach's am schwächlichsten und schwalditterigsten auf Kiefern, am üppigsten und großblätterigsten auf Schwarzpappeln anzutressen, erreichen dei krästiger Entwickelung kungtung und die Schwarzpappeln anzutressen, erreichen dei krästiger Entwickelung kunglich und bis 60 cm Durchmesser. Die wiederholt gabelig verzweigten, an den Knoten sehr brückigen Aeste sind is schwarzpappeln anzutressen, glatter ober querrunzeliger Cuticula bekleidet. Die die lederartigen, undeutlich nervigen, 3-4 cm langen Blätter sind auß lang seilsörunigem Grunde lineal-länglich dis länglich, stumpf und gewöhnlich mehr ober weniger sichelartig gebogen. Die zweihäusigen kleinen, gelblich grünen, im Wärz und April sich öffnenden Blüten sigen zu drei söpschenartig und von schwepenförmigen Deckblättchen gestührt die schweren Blüten siehen gebilders Kerigon welches die die und zwei zweiglieberigen Wirteln dicklicher, leberiger Blättchen gebildetes Berigon welches die die und zwei zweiglieberigen Wirteln dicklicher, leberiger Blättchen gebildetes Berigon welches die die und zwei zweiglieberigen Würteln dicklicher, leberiger Blättchen gebildetes Berigon welches die die und zweiglichen gebilderigen in den Krieben einzeln angewachsen und durch 6-20 Pollenkammern gesächt, die sich mit ebenso vielen Löchern diesen angewachsen und durch 6-20 Pollenkammern gesächert, die sich mit ebenso vielen Löchern diesen die keines Rährbaumes geschiebt durch beerenfressen werden und der Ringeligen, innen zäh kleberige schlichten Beschen des Keinenstens kaben aus der geschlichten Beschlichten Beschlichten Schw

das Hatten auf der Ainde. Das Wurzelchen des Reimpflänzgens tritt unter bedeutender Stredung des hypotothlen Gliedes aus dem Samen hervor, preßt sich infolge negativ heliotropischer Krümmung mit seinem stumpsen Ende alsbald der Aftrinde sest aund erweitert sich hier durch Bergrößerung seiner peripherischen Gewebe (namentlich der Oberhautzellen) zu einem scheidenförmigen Knöpschen. Letzteres entwidelt dann erst in seiner Achse aus einem dort besindlichen Bildungsgewebe das eigentliche Hauftorium als ein kegelsörmiges Würzelchen, das die Spidermis der Ansascheibe durchdricht und in die Rinde des Rährzweiges, sosen diese noch keine zu start entwickelte Kortschicht besigt, hineinwächst, innerhalb des Inwingschien verwage. Diese noch eine von diese nerwage Wieselben verwage. Diese wachsend aber nur bis zum Holztörper gelangt, in den es nicht einzuwachsen vermag. Dies Burzelchen wird zum ersten Senker, dessen in dem Dauerzustand übergehender, im Cambium stedender Scheitel im nächsten Jahre vom neuen Holzringe umwachsen wird, während sein im jeweiligen Cambium liegender basaler Teil wachstumssähig bleibt und zugleich oberhalb des-

<sup>258)</sup> Solm 8 - Laubach, a. b. Rote 257 citierten Orte; ferner: Ueber bas hauftorium ber

Loranthaceen in Abhandl d. naturforsch. Geseusch zu Halle XIII. 239.
259) Neber die eigentümlichen Blütenverhältnisse vgl. u. a. Hofmeister, Reue Beiträge (Note 182). Treud, Observations sur les Loranthacees; Annal. du jardin botan. de Buiteuzorg II, III, sowie in Annal. d. scienc. natur. Botanique 6. ser. XIII. 250, tab. 13-20.

<sup>260)</sup> Robbe, Ueber d. Mistel, ihre Berbreitung u. forstl. Bedeutung; Tharander forstl. Jahrb. XXXIV. R. Hartig, Zur Kenntniß v. Loranthus europaeus u. Viscum album; Zeitschr.

selben die Rindenwurzeln als Seitenzweige hervorsprossen. Lettere wachsen in der Längsrichtung des Astes parallel und wenig verzweigt sort, und zwar ohne Berührung des Cambiums im Beichbaste der Innenrinde. Sie entbehren der Epidermis und sind mit dem umgebenden Bastgewebe so sest verwachsen, daß eine Trennung beider ohne Berletzung nicht möglich ist. Nur der in lange haarartige Zellen pinselartig ausgeloderte Burzelscheitel ist mit dem Rährgewebe noch nicht verwachsen. Die an der Unterseite der Rindenwurzeln als Zweige in einer Längsreihe hervortretenden Senker dringen wie die Keimwurzel auch nur durch das Cambium bis zum Holzbriper vor und werden dann in jedem solgenden Jahre unter Uedergang der betresenden Zone in Dauergewebe vom Holze des Rährastes umwallt, während ihre im jeweiligen Cambium stedende dasale Partie Teilungsgewebe bleibt und sich mit dem Dickenwachstum des Rährastes im Cambiummantel entsprechend verlängert. Auf diese Beise können in Rährpstanzen mit sollt eintretender Vorkebildung (Tanne) Senker von 10 cm Länge und 40iährigem Alter Rährastes im Cambiummantel entsprechend verlängert. Auf diese Beise können in Rährpslanzen mit spät eintretender Bortebildung (Tanne) Senter von 10 cm Länge und 40jährigem Alter gebildet werden. Bei Bäumen, deren Bast früh und rasch in die Bortebildung hineingezogen wird, sterben die in die Borte geratenden Strecken der Rindenwurzeln und damit die zugehörigen Senter früher ab. Aber auch so wird den älteren Sentern endlich ein Ziel dadurch gesetzt, daß ihre basale Bachstumspartie besinitiv in Dauergewebe übergeht. Da diese ältesten Senter immer sehr breit sind und dicht beisammen zu stehen psiegen, wird mit dem Aushören ihres Bachstums zugleich auch dem normalen Dickenwachstum des Rährzweiges eine Grenze insofern gesetzt, als an der betreffenden Stelle die Holzbildung aushört oder auf ein Minimum reduziert wird, die Rinde abstirbt und so eine später von den Rachbargeweben umwalte Krebsstelle entsteht. Die innerhalb einer solchen Stelle befindlichen Kindenwurzeln des Karosisten serben unw fteht. Die innerhalb einer folchen Stelle befindlichen Rinbenwurgeln bes Barafiten fterben gwar ab; da aber die bleibenden lebenden Rindenwurzeln einer reichen Abventivknospenbildung fähig sind, entstehen solche gewöhnlich in größerer Zahl in der Rachbarschaft und wachsen zu neuen Mistelbüschen aus, die ihrerseits weitere Kredsftellen verursachen, so daß ein derart befallener Baum nach und nach in oft ausgedehntester Weise verunstaltet und in seiner Gesamtentwicklung natürlicher Beise äußerst beeinträchtigt wird. Ausbrechen der Diffelbusche ift daher auch als Bekampfungsmittel allein nicht ausreichend. Es muß vielmehr die ganze von den Rinden-wurzeln durchwachsene Aftstrecke, je früher besto besser, sorgsältig ausgeschnitten, eventuell der

befallene Aft gang entfernt werben. Loranthus europaeus L. (europäische Riemenblume) unterscheidet sich von ber Miftel burch beutlich furz gestielte, aus keilformigem Grunde eilängliche, dunnere Blätter, burch in kurzen terminalen Trauben stehende zweihäusige, sechszählige, gelbgrüne Blüten mit schwachem Kelchsasim, ausgebreiteten Berigonblättern und mittelst Längsspalt sich öffnenden Staubgefäßen, sowie durch gelbe Beeren. Der Schmarozer, auf Eichen (seltener auf Ebeltaftanien) im süblichen Gebiete die Sachsen zerstreut auftretend, schädigt seine Wirtpstanze durch Beranlassung ftarter Kropsbildungen. Ueber das abweichende Verhalten seiner Kindenwurzeln im Rähraste sind die Rote 260 citierten Arbeiten Hartig's zu vergleichen.

2. Unterflaffe. Sympetalae, zweiteimblatterige Blutenpflanzen mit Reld und verwach senblätteriger Blumentrone. (Gamopetalae.)

#### 1. Orbnung. Bicornes.

§ 188. Die meift aktinomorphen, 4-5zähligen Bluten biefer Ordnung find (als feltene Ausnahme unter ben Sympetalen) in ber Unterfamilie ber Piroleen mit freiblatteriger Rrone verfeben, fonft dem Typus entsprechend gebaut. Das dem Blutenboben frei eingefügte Androceum ift obbiplostemonisch ober seine Kronftaubsaben sind nicht ausgebildet; die Vollenzellen hangen meist zu vier zusammen. Die mit den übrigen Blütenwirteln meist in Gleichzahl vorhandenen Carpelle stehen dann vor den Krongliedern und bilden einen meist oberständigen, nur bei ben Vaccinieen unterständigen Fruchtknoten mit meift gleicher gahl von Fächern und in lettere weit zuruckspringenden axilen Placenten mit gewöhnlich zahlreichen gegenläufigen Samenknospen. Die Samen enthalten Endosperm. Die Ordnung ift bei uns nur durch Mitglieder der artenreichen Familie ber

Ericaceae (Saibegewächfe) vertreten, beren bier gesonbert zu behandelnde Unterfamilien von einzelnen Autoren als eben so viele Familien betrachtet werden. Unter

biefen find bie

Er i ci no as (haibegewächse im engeren Sinne) Bäume ober Sträucher mit meist wechsel- ober quirlftändigen und immergrünen, gewöhnlich dicht gedrängten einsachen, neben-blattlosen Blättern und aktinomorphen fünf- ober häusig vierzähligen Blüten mit verwachsen-blätterigem Relche, verwachsenblätteriger Krone und allermeist zwei vollzähligen, dem Rande einer Drüsensche hypogyn eingefügten Staubblattkreisen, deren mit einem scheitelständigen Loche oder nur kurzer Längsrige sich öffnende Antheren auf dem Rücken jeder hälfte ein verschieden gestaltetes hornartiges Anhängsel tragen. Der oberständige Fruchtkoten ist meist 4—5-

f. Forst u. Jagdw. 1876, S. 321. Ferner die auf S. 322 citiert. Werke üb. Pflanzenkrankh.; Sorauer II. 25; Hartig, Lehrb. 17.

fächerig, jebes Sach mit gewöhnlich gablreichen Samenknospen verfeben; er entwickelt fich in ber Regel zur fachspaltig 4—5flappigen Rapsel mit gewöhnlich fehr kleinen Samen, selten zur Stein-

frucht. Letteres ift ale Ausnahme unter unferen Gattungen ber Fall bei

Ar ctostaphylos Adans. (Baren traube), bie sich durch bleibenden fünsteiligen Relch, frugsormige und mit fünf zurüdgebogenen zahnartigen Lappen versehene Krone chulich berjenigen der heibel- und Preißelbeeren und zehn Staubgefäße auszeichnet, deren Antheren dicht unterhalb des Scheitels zwei abwarts gerichtete pfriemensormige hörner tragen. Der fünffächerige Fruchtsnoten besit in jedem Fache nur eine hängende Samenknospe, die kugelige Steinfrucht meist sum einfamige Steine. A. Uva ursi Spr. ist ein mit die meterkangen liegenden und wurzelnden, reich verzweigten Stämmchen oft große Rasen bilbender Erdftrauch mit versehrteils alknach grünen Ricttern verkehrt-eilänglichen, in ben kurzen Stiel verschmälerten, beiberfeits glanzend grunen Blattern. Die weißen ober rosenroten, im April und Mai offenen Bluten fteben in turzen nickenben Trauben, bie scharlachroten Steinfrüchte find ben Preißelbeeren außerlich ahnlich. Die Berbreitung erftredt fich über Rabelmalber und Saiben faft ber gangen norblichen Erbhalfte, im Guben bes Begirtes auf die Gebirge.

Die burch fünfzählige Bilten nächstverwandte Gattung Andromeda L. (Gräufe) unterscheibet sich von ben Barentrauben vorzüglich burch auswärts gerichtete scheitelftandige Sorner ber Antheren und fünftlappige Rapsel. A. polifolia L. (poleiblätterige G.) ift ein in Torffumpfen wachsenber, bis 30 cm hoher Strauch mit schmal-lanzettlichen, am Rande

ist ein in Torssumpsen wachsender, dis 30 cm hoher Strauch mit schmal-langetklichen, am Raube zurückgerollten, unterseits bläulich-grünen Blättern und endständigen Dolden etwas nickender, rötlichweißer, im Mai und Juni gedssnere Blüten mit trugsörmiger Krone.

Aus der Gruppe der echten Haiden mit welkender und bleibender Blumenkrone sowie sachspaltiger Kapsel ist Calluns Salisd mit der einzigen durch sast Europa, Rordwestassen und Rordamerita verbreiteten Art des gemeinen Haft ganz Europa, Rordwestassen und Kordamerita verbreiteten Art des gemeinen Hater Riesernwälder und der von ihr auf ausgedehnten Streden oft ausschließlich besteibeten Halben. Als Strauch von die Im höhe, mit aussteigenden dünnen Aesten und treuzweise gegenständigen, bich vierreitige-dachziegesligen, sehr kleinen lineal-lanzetslichen und am Grunde in zwei pfriemensörmige Dehrchen vorgezogenen Blättern ist sie weiter ausdezeichnet durch die einseitswendige Trauben bilbenden surze ben trautigen Reich überragende nur vier- (ober funf-)lappige, übrigens sehr verschieden gefaltete Krone. Bon ihnen sind als deutsche Arten mit nicht aus der Krone vorragenden Standsgesäßen zu nennen: E. Totralix l. (Sumpf- oder Glodenhaide), ein Torfmoore und moorige Kiefernwälder Rordbeutschlands (vereinzelt in Schlesien und der Lausig) bewohnender, von Juli bis Ottober blübender, bis 50 cm hoher aufrechter Strauch mit zu vier (ober nender, von Juli dis Oktober blühender, dis 50 cm hoher aufrechter Stranch mit zu vier (oder auch drei) ziemlich genährt wirteständigen linealischen und mit den Rändern umgerollten, daher nadelförmigen, steishaarig gewimperten Blättern und endftändige kopsige Dolden bildenden Blüten mit eikrugförmiger, rosenvoter Krone; serner E. cinerea L. (graue H.) als selkener Haiber bewohner des rheinischen Gebietes, ausgezeichnet durch zu drei stehende linealische, schaftenundige, kahle Blätter und quirlig-traudige Blütenstände. Dagegen ist die im April und Rai blühende, in Nadelwäldern, an Berghängen ze. durch die Kalkalpen und Oberbaiern verbreitete, auch in Böhmen und im sächsischen Boigtlande vereinzelt häusig auftretende E. carnea L. ausgezeichnet durch die aus der sleischroten Krone vorragenden Antheren der Trauben bildenden Blüten, desgleichen durch je vier wirtelig stehende linealische, schaftrandige, sahle Blüter.

§ 184. Die zweite Unterfamilie ber Rhodoraceae (Alpenrofengewächfe) ift von ber vorigen burch bie ftets anhängsellofen Antheren und manbipaltige Rapfeln verfchieben. Die Bluten find meift funfgahlig. Bon ben qu erwähnenben Gattungen ift Lodum L. (Bork) burch wechselftandige ichmale, bei unserem Torffumpfe bewohnenben, im Juni und Juli blubenben Sumpfporft (L. palustre L.) turgeftielte linealifche ober linealifch-lanzettliche, ftumpf-Sum piporft (L. palustre L.) kurzgeftielte linealische oder linealisch-langettliche, Kumpfpipigige, am Rande zurückgerollte und oberfeits kahle und glänzend dunkelgrüne, unterseits wie die jüngeren Zweige roftrot-filzige Blätter gekennzeichnet; ferner durch endständige Dolden weißer Rütten mit kleinem, fünfzähligem Relche und tief fünfteiliger (fast freiblätteriger), radförmiger Arone und weit vorragenden Staubgefäßen. Der bis 1 m hohe Strauch tritt besonders in Rordbeutschland und Sübböhmen gesellig auf, sehlt jedoch im Westen und Sübwesten, sowie den meisten Gebieten Mittelbeutschlands. Die zweite Gattung Rhododen dron L. (Alpensos) ein unterscheidet sich vom Porst durch fünsteiligen Relch und die häusig trichters oder glodensförmige, sunschiedlige bis fünsteilige Krone mit oft schiesem Saume, durch häusig mehr oder weniger ungleichlange und niedergebogene Staubgefäße ze. Sie seit bei uns nur vertreten durch wie albendewohnenden R. hir sut um L. (mit ellibtischen oder länglichlangettlichen, enstern bie albenbewohnenden B. hirsutum L. (mit elliptischen oder länglich-langettlichen, entfernt gewimperten, unterseits drüfig punktierten Blättern und kurz eiförmigen Kelchzähnen) und K. forrug in oum L. (mit am Rande kahlen, unterseits dicht drüfig-schuppigen Blättern und länglich-lanzettlichen Relchzähnen), beide mit trichterformigen puxpurnen Blüten in mehrblätigen

Dolbentrauben, fowie R. Chamaecistus L. mit nur am Rande gewimperten, fonft brufen-

lofen Blattern und gu 1-3 ftebenben rabformigen, rofenroten Bluten.

Die britte nur fleine Unterfamilie ber Pirolaceae (Wintergrungewächse) unterfceibet fich burch freiblatterige ober nur am außerften Grunde fcmach verwachsene Rrone, ungehörnte Antheren, sachipaltige Kapsel und sehr fleine seilspanartige Samen mit rudimentarem Embryo ohne Reimblatter. Sie umsaßt zwei früher als eigene Familien betrachtete Reihen von Gattungen. Die Piroless sind hlorophylhaltige Humusbewohner mit gut ausgebilbeten, meift grundftandigen, gestielten rundlichen bis eiförmigen, undeutlich geferbten bis gesagten Laublätern und einzeln endständigen oder zu endständigen Dolben und Trauben gruppierten, meist datiligen aktinomorphen oder durch stärtere Entwicklung der Unterhälfte, Abwärtskrummung des Griffels und Aufwärtsbiegung der Staubgesäße zur Zygomorphie neigenden Blüten und sachspaltigen Rapseln. Bon unseren samtlich waldbewohnenden Arten 261) ift Pirola und fachspaltigen Kapseln. Bon unseren samtlich waldbewohnenden Arten 261) ist Pirola un iflora L. durch einzeln endständige große, weiße Blüte, P. um bellata L. (Chimophila umb. Nutt.) durch eine Dolde rosenvoier Blüten, P. socunda L. (Ramischia sec. Garcke) durch einseitswendige Trauben kleiner, grünlichweißer Blüten mit loteiligem Diskus ausgezeichnet, während die übrigen Arten (P. rotundifolia L. mit kreisrundlichen Blättern und auswärts gebogenen Staubgefäßen — P. media L. mit gleichmäßig zusammenschließenden Staubgefäßen — 2c.) sich durch alleitswendige Blütentrauben auszeichnen. — Die Reihe der Hypopityaces es bagegen umfaßt chlorophyllfreie humusbewohner mit nur schuppensörmigen Riederblättern. Sie ist bei uns nur vertreten durch den Fichten pargel, Monotropa Hypopitys L. 1622), ein bis 25 cm hohes sleischiges, blaßgelbes, kahles oder behaartes Kraut mit einfachen, besonders im unteren Teile mit Riederblattschuppen bestehm Stengel und dichtblütiger nichender, erst nach dem Berblühen sich ausrichtender Traube, deren Endblüte Szählig ist. deren Seitenblüten 4zählig sind, alle mit chlindrich-aloctiger, blaßgelber Krone mit am ift, beren Seitenbluten 4jahlig finb, alle mit chlindrifch-glodiger, blaggelber Rrone mit am

Grunbe fadformig ausgebauchten Blattern.

Die lette, mit meistem Rechte als eigene Familie abtrennbare Untersamilie der Vacciniaveas (heibelbeergewächse) enthält Holzgewächse mit wechselständigen Blättern, verwachsen-blätteriger oberständiger Krone und unterständigen, meist höscher Fruchtstoten, ver sich zu einer mehrscherigen, auf dem Scheitel genabelten, gewöhnlich kugeligen und sehr steilchigen Beere entwickelt. Bei der bei uns allein heimischen Gattung Vaccinium L. (Heibelgen Beere entwickelt. Bei der bei uns allein heimischen Gattung Vaccinium L. (Heibelbeere) ist der Relch der 4-5zähligen Blüten nur als ein ungeteilter oder schwach 4-5zähniger Saum entwickelt und die Antheren sind am Scheitel in eine an der Spitze mit Myrtillus Koch solche mit sommergrünen Blättern, an diedzichtern gehören zur Untergattung Myrtillus Koch solche mit sommergrünen Blättern, an diedzichrigen Aesten meist in der Achsel von Laubblättern hängenden und gewöhnlich dastin Blüten mit trugsörmiger Krone und auf dem Rücken Zodrnigen Antheren. Son diesen it das in Wälden Zodrnigen Andelwäldern), auf Dein kinden abringen antieten. Son beien iberziehende, im not und Juni blühende V. Myrtillus L. (Heidel, Blau- oder Bidbeere, Besing) ein bis 80 cm hoher kahler Strauch mit scharftantigen grünen Aesten und eis oder länglich-eiförmigen, spisen, klein kerbiggesägten, häutigen Blättern. Der Kelch ist nur ein schmaler, ungeteilter Hauflaum, die kugeligs trugformige Krone hellgrun und purpurn überlaufen; Die Staubgefage find tahl, Die tugeligen und von dem Kelchaume und der Griffelnarbe gekrönten Beeren glangend schwarz, blaulich bereift und innen purpurn, sehr seine weiß oder grun. Bon ihm unterscheidet sich das in Torssumpfen unseres gangen Gebietes machsende V. uliginosum L. (Rausch- oder Truntelbeere) durch höheren Buchs (bis 11/4 m), runde Zweige, verkehrt-eisormige und fiumpfe, ganzrandige, unterseits bläulichweiße Blätter, weiße ober rottliche Blumenkrone und größere, innen
grünliche Beeren. — Die 2. Untergattung Vitis-Idaea Koch, charakterisiert durch immergrüne
leberige, am Rande zurückgerollte Blätter und in Trauben am Ende vorjähriger Zweige stehende Azählige Blüten mit glodiger Krone und ungehörnten Antheren, enthält bei uns nur V. Vitis Idasa L. (Preißel- oder Kron sbeere), einen wie die Heibelbeere und oft mit ihr gesellig auftretenden, bis 15 cm hohen Strauch mit runden Zweigen und elliptischen oder verkehrt-eisormigen stumpsen, meist undeutlich gekerbten, auf der matten Unterseite zerstreut schwarz-drüssen, einen Blättern. Ihre Blüten besigen einen Azähnigen Kelch, eine weiße meift roja überlaufene Rrone und behaarte Staubfaben und die Beeren find icharlachrot gefarbt — Bur britten Untergattung Oxycoccus Pors., die sich durch tief 4teilige, radförmige Krone mit zuruckgeschlagenen Zipfeln kennzeichnet, gehört das kleine heimische, in Torffümpfen wachfenbe V. Oxycoccus L. (Oxycoccus palustris Pers , Moosbeere) mit friechenben faben-formigen Stengeln, eiformigen, ziemlich fpigen, am Ranbe zurudgerollten und unterfeits blaugrfinen Blattern, armblutigen enbständigen Trugbolben langgestielter, nidenber, pfirsichroter Bluten und buntelroten Beeren. In dieselbe Untergattung gehört auch die nordameritanische, wild aber auch auf ber westfriesischen Insel Terschelling und in Deutschland am Steinhuber

<sup>261)</sup> Radius, Dissertatio de Pirola et Chimophila; Letpzig 1821 29, mit 5 Aaf. Fr. mifc, neb. b. einheim. Pirola-Arten; Botan. Zeit. 1856, S. 585. Alefelb, Monographie, in

<sup>262)</sup> Drube, Die Biologie von Mon. Hypop.; 4° mit 4 Taf., Göttingen 1873. Ramiensky, Die Entwidel. b. Begetationsorgane von Mon. Hypop.; Botan. Zeit. 1881, S. 457. Sanbbuch b. Forftw. I.

Meer vordommende, neuerdings bei uns versuchsweise kultivierte großfrüchtige Preißelbeere, V. macrocarpum Ait. (Oxycoccus maor. Pors.), die fich burch größere längliche, am Rande taum gurudgebogene Blätter, anfrechte Fruchtzweige, achselftandige Blüten und größere (bis 11/4 cm bide) violettpurpurne Beeren unterscheibet.

# 2. Orbnung. Primulinae.

§ 185. Die aktinomorphen und meift 5-(4—8-)zähligen Blüten biefer Ordnung unterscheiben sich von benen ber voraufgebenben durch das Fehlen der Relchstaubfäden, die selten durch Staminobien angedeutet werden. Die mit der Krone gleichzähligen und zum Unterschiede von der vorigen Ordnung der Kronröhre eingesügten Staubgesäße sind daber epipetal. Endlich ift

ber vorigen Ordnung der Kronröhre eingefügten Staubgefäße sind daher epipetal. Endlich ift der saft ausnahmslos oberständige und aus fünf vor den Kelchabschnitten stehenden Carpellen verwachsene Fruchtstoten einsächerig und mit freier Zentralplacenta oder einzeln grundständiger Samenknospe versehen. Die hierher gehörende Familie der

Primulacoao (Himmels oder Himmels oder einzeln grundständiger Brütterlich grundständigen, nebenblattlosen und meist auch ungeteilten Blättern. Die zwitterigen Blüten sind mit seltenen Ausnahmen (Trientalis z. B.) dzählig, ihr Kelch ist meist bleibend, die Krone sehlt nur selten (Glaux); der Fruchtstaten trägt einen einsachen Grissel und besitzt eine Zentralplacenta mit zahlreichen und ihr häusig etwas eingesentten Samenknospen und die Kapselsrucht enthält zahlreiche endosperunsährende Samen. Bon unseren Walbbewohnern ist Primula L. (Himmelssch ausdauernde Kräuter mit meist grundständigen und häusig verkehrt-eihatelsbruigen, ganzrandigen oder gezähnten Blättern und selten einzeln, meist auf langem nachem Schafte in Dolden siehenden Blüten. Letzter besigen einen dzähnigen bis blappigen, oft kantigen Relch und eine Lettere besiten einen Sabnigen bis blappigen, oft tantigen Relch und eine trichter- ober tellerformige Krone mit walzen- ober teulenformiger, an ber Ginfugungsftelle ber Staubgefäße etwas erweiterter Rohre und fünf oft wieber ausgerandeten bis 2lappigen Saumabichnitten. Charafteriftisch ift für die allermeiften Arten die heterostylie: b. h. die Bluten ber adignitten. Egaratteristig in fur die allermeinen Arten die Hererdrigte: 0. g. die Bluten der einen Pflanze bestigen einen langen Griffel mit im Schlunde der Krone oder selbst etwas höher stehender topfiger Karbe und dabei tief in der Kronröhre weit unterhalb der Rarbe eingefüger Staubgefäße; dagegen zeigen die Bluten einer anderen Pflanze der gleichen Art einen kurzen Griffel mit etwa in halber Höhe der Kronröhre stehender Rarbe und zugleich oberhalb der letzeten im Schlunde der Krone eingefügte Staubgefäße. Diese Berhöltnisse gehen mit Berschiedenbeiten im Bane der Narbe und der Größe der Bollentörner Hand in Hand und dienen bekannt-lich der Areuzbestäubung der Blüten mit hilfe von Insetten \*\*\*\* Die auf dem Scheitel bzähnig ausspringende Kapsel führt viele schildsbrmige Samen. Bon unseren Arten mit jung am Rande zurückgerollten, spärer runzeligen, unterseits behaarten Blättern ist die in der siddigen Gebietshälfte heimische, sonst nur zerstreut vorkommende P. acau lis Jacq. durch in den Stiel all-mählich verschmalerte Blätter und einzeln endständige schwefelgelbe, im März und April sich öffnende Blüten charakterisiert. Die gemeine P. olatior Jacq. besitzt in den Blattstiel plotlich jufammengezogene, boch unterfeits famt bem Schafte und ber vielblutigen Dolbe nur turghaarige Blatter, sowie schwefelgelbe Bluten mit flachem Kronensaum. Die ihr ahnliche und etwas später blübenbe P. officinalis Jacq. unterscheibet sich burch sammetfilzige Behaarung, ausgeblasenen Kelch und glodig vertieften Saum ber bottergelben Krone.

Die Sattung Lysimachia Tourn. enthalt Rrauter mit aufrechten ober friechenben, gegen- ober mirtelfianbig beblatterten Stengeln, Steiligem Relde, trichter- ober rabformiger, gegen- voer wirtelftändig verlatterten Stengeln, derigen Reiche, trichter voer tudietre von Rai bei August blübend, besitzt triechende Stengel mit kurzgestielten gegenständigen, eisormigen, spisen Blättern und auf langen fadenformigen Stielen einzeln achselständigen kleinen, gelden Bisten mit linealisch-pfriemlichen Kelch- und ftumpfen Kronabschintten. Die in Bruch- und Auenwäldern, an Gräben ze. wachsende L. vulgaris L. ist ausgezeichnet durch aufrechte Stengel mit gegenoder wirtelständigen, eisormig-länglichen bis länglich-lanzettlichen Blättern und Risben großer albeiter Allatern leiter auf werden Werden Verlagen gegen wirtelständigen, eisormig-länglichen bis länglich-lanzettlichen Blättern und Risben großer golbgelber Blitten, lettere getennzeichnet burch am Ranbe table Rronengipfel und bis gur Mitte vermachiene und ben Fruchtfnoten verbedenbe Staubfaben. — Die in humofen, moofigen Balbern im Mai und Juni blühende kleine Trientalis europaea L. (Sieben fiern) ift leicht tenntlich durch Ausläufer, die 5-7 am Ende bes einfachen Stengels fast wirtelig gedrängten, länglich-verkehrt-eisormigen bis verkehrt-lanzettlichen Blätter und auf dunnen Stielen einzeln achtelständige, in allen Teilen meist 7zählige Blüten mit weißer oder rötlich-angelaufener, rad-

formiger Rrone.

Aus ber durch die einzige grundständige Samenknospe des Fruchtknotens und meist fünf freie ober nur teilweise vermachene Griffel verschiebenen Familie ber Plam baginacese (Bleimurzgemächse) ift Armeria vulgaris Willd. (Statice Armeria L., Gradnelle) als Bewohnerin trodenen, sandigen Bobens lichter Rabelwälber zu ermähnen, ein ausbauernbes Rraut mit gablreichen grundftanbigen, fcmal-linealischen, einnervigen Blattern und

<sup>268)</sup> Darwin, The different forms of flowers on plants of the same species; London 1877. Müller, a. b. Rote 180 citierten Orte.

auf langem blattlosem Schafte topfig gebrangten, rosenroten bis purpurnen Blüten. Unter bem Röpfchen befiudet sich eine Hulle von trodenen Hochblättern, deren außerste mit abwärts gerichteten und zu einer den oberen Teil des Schaftes umschließenden zerschlitzten Scheide verwachsenen Anhängseln versehen find. Der trichterformige Kelch zeichnet sich durch 5 kantig vorspringende Rerven und einen trockenhäutigen bnervigen Saum aus.

# 8. Orbnung. Contortae.

§ 186. Die durch meist gegenständige nebenblattlose Blätter ausgezeichneten Mitglieber dieser Ordnung besitzen aktinomorphe und allermeist zwitterige, im Relche, in der in der Knodpe meist rechts gedrehten Krone und im Andröceum viers oder mehrzählige, seltener in den Staubgefäßen nur zweizählige Blüten. Dagegen besteht der oberständige 1—2fächerige Fruchtkuten aus nur zwei Carpellen. — Die erste Familie der

Oleaceae (Delbaumgewächse), mit ca. 150 Arten burch die nördliche gemäßigte und heiße Zone zerstreut, enthält Holzgewächse mit treuzweise gegenständigen, einsachen oder gesiederten Blättern und meist rispigen Insloreszenzen vierzähliger Blüten mit nur zwei mit den beiden Fruchtknotensächern abwechselnden Staubgesäßen und zugleich (als Ausnahme in der Ordnung) Nappiger Anospenlage der selten sehlenden Arone. In jedem Fruchtknotensache sinden sich meist zwei aus der Spize des Faches kollateral herabhängende, gegenläusige Samenknospen auf scheidewandständiger Placenta. Die verschiedenartige Fruchtbildung dient zur Abgrenzung der Untersamilien. Die Samen besitzen allermeist ein sleischiges Endosperm und einen geraden, das Würzelchen nach oben kehrenden Embryo.

Die erste Untersamilie der

Fraxino ao (Efchengewächse) ift burch bie leberige, nicht aufspringenbe Flügelsfrucht ausgezeichnet, welche in ber uns hier allein beschäftigenben Gattung

Fraxinus Tourn. (Efche) 204) ben Flügel enbständig trägt und zugleich allermeift burch Abort bes einen Fruchtknotenfaches und breier Samenknospen nur einfacherig und einsamig ist. Der hängende, wie das Fruchtsach meist mehr oder weniger zusammengedrückte Same befitt eine nur bunne Schale, ein reichliches fleischiges Endosperm und einen in der Are besielben liegenden Embryo von faft der Lange des Samens, mit flachen laubigen Cotylebonen. Im übrigen find die Eschen table oder (3. B. die bei uns manchmal tultivierte nordamerikanische F. pubescens Lam.) weichhaarige Bäume ober bisweilen Straucher mit unpaarig-gefiederten (fehr felten einfachen) Blattern mit meift gefagten Fiedern. Die großen Blattnarben zeigen eine bogen- bis hufeisenförmige Gefägbundelfpur, die kleinen fast halbkugeligen, abstehenden Seitenknospen oft äußerlich nur zwei, die großen und meist kurz eiförmigen bis eiförmig-tugeligen und ftumpf gespitten Endtnospen gewöhnlich vier betuffierte, off frumpftielig vorspringenbe Schuppen. Die vielehigen ober zweihaufigen kleinen, unansehnlichen Blüten bilden enbständige ober als blattlos an seitlichen Kurxtrieben aus Seitenknospen vorbrechenbe Rispen ober buichelige Trauben. Ihr Relch ift fehr klein, glockenförmig, vierspaltig ober vierzähnig, fehlt aber auch manchen Arten völlig. Die Krone fehlt ben meisten Arten; vorhanden ist fie nur in ber Untergattung Ornus Pors. (Blumeneiche - die subeuropäische F. Ornus L. bei uns oft kultiviert), in welcher fie meist aus vier am Grunde oft paarweise verbundenen (seltener aus zwei) schmalen, weißlichen Blattchen gebilbet wirb. In biesem Falle find auch bie beiben Staubgefäße bem Grunde ber Krone eingefügt, sonft bieselben hupogyn. Der kurzere ober langere Griffel befitt eine aweilappige Narbe. Bon ben 22 Arten ber meist in Nordamerika, ferner in ben Mittels meerlandern und Best= und Dittelasien beimischen Gattung gehört unsere

F. excelsior L. (gemeine E.) der kronenlosen Untergattung Fraxinaster DC. an. Ihr bis über 30 m hoch und 1,7 m bid werdender Stamm ist wie die Aeste mit

<sup>264)</sup> Bengig, Die Gattung Fraxinus neu bearbeitet, in Engler's bot. Jahrb. IV. 165.

einem bell grunlichgrauen, körnigen ober feinriffigen Beriberm bekleibet, bas fich erft fvat in eine bichtriffige raube Borte umwandelt. Die grau- bis olivengrunen tablen, mit langlichen, weißlichen Lenticellen besetzten Langtriebe find unter ben tnospentragenben Anoten ftart aufammengebrudt, bie gablreichen geraben ober getrummten Rurgtriebe infolge ber febr furgen Internobien febr knotig, bie auf ben Außenschuppen tablen (ober nur am Ranbe behaarten), auf ben Innenschuppen graubraunfilzigen Knospen matt schwarzbraun und wie verbrannt aussehend. Die einschließlich bes meift relativ turgen Stieles bis 40 cm langen Blatter befiten außer ber Enbfieber 4-7 Baare gegenständiger, fast ober vollig figenber, langettlicher ober länglichs bis eilanzettlicher, zugespitter, ungleich gefägter, beiberseits fahler ober auf ber blagarünen Unterseite an den Rerven bisweilen sparsam bebaarter Kiebern. Die vor dem Laubausbruche im April und Mai aus blattlosen Seitenknospen bervortretenden vielehigen Bluten fteben in (bie mannlichen in fehr bichtblutigen gebrungenen, Die zwitterigen und weiblichen in langeren und loderen) Rispen. Sie find völlig nadt, auch ohne Relch; die männlichen werben nur von zwei mit ber unteren Rilamentbalfte bermachienen Staubgefäßen mit bergformigen, buntel purvurroten bis violetten Antheren gebilbet: bie weiblichen bestehen nur aus bem langettlichen bis eilanglichen, zwei aufgerichtete purpurne Rarbenlappen tragenden Biftill, bas in ben Zwitterbluten von zwei freien Staubgefäßen geftütt wird. Die lineal-langliche ober langettliche bis breit linealische, table, reif scherbengelbe bis bellbraune Flügelfrucht ift 21/4-4 cm lang und bis 1 cm breit, ihr leberartiger und am Scheitel meift schief geftutter bis schwach ausgerandeter Flügel etwa von ber Lange bes flach jusammengebrudten, wenig gestreiften Samensaches und von einem ftarteren Mittelnerven und gablreichen feinen, parallelen, gegabelten Seitennerven burchaogen. Die Reimpflange tragt awei große über ben Boben laubig vortretenbe, gungenförmige, fiebernervige Cotylebonen und fiber benfelben junachft relativ langftielige einfache, langlich = lanzettliche, zugespitte, gesägte, barauf erst breizählig zusammengesette Laubblätter.

Die geographische Berbreitung der Esche erstreckt fich über fast ganz Europa und bie Raukasuslander, in Norwegen bis 63°40', Schweben 61°, Finland 62°, von hier in füböftlicher Richtung burch bas mittlere Aufland. Borguglich in Riederungen und Flußthälern heimisch, steigt fie in unseren böheren Gebirgen nur bis etwa 1200-1300 m empor.

§ 187. In die durch eine fachspaltig-Alappige Rapsel mit hangenden geflügelten Samen charafterisierte Unterfamilie der Syrings a. gehört von bekannten Gattungen: Syrings L. (Flieder), Sträucher mit gestielten gangrandigen oder selten siederschnittigen Blattern und vielbsutigen endständigen Rispen zwitteriger Bluten mit glodigem, 4zähnigem, bleibendem Reiche, tellerformiger 4lappiger Krone und gegen bas Ende ber Rohre eingefügten Staubgefäßen. Die in Persien heimische, auch in Ungarn und Siebenbürgen wildwachsenbe, bei und viel tultivierte und verwilberte S. vulgaris L. besit herz-eisormige, spize, table Blatter und etwas bertiefte Kronlappen.

Die burch Beeren- ober Steinfruchte (lettere beim Delbaum, Olea europaea L.) getenn-zeichnete Untersamilie ber Oleineae ift bei uns nur burch bie in Subbeutschland an Balbzeichnete Untersamilie der Ole'In e a e ift bei uns nur durch die in Süddeutschland an Baldrändern, in Heldhölzern und Heden wildwachsende, in den übrigen Gebieten oft kultivierte und
verwilderte Rain weide (Liguster, Ligustrum vulgare L.) vertreten, einem im Juni
und Juli blühenden Strauche mit schlanken graugrünen die grünlichbraunen, kahlen Zweigen,
kleinen eikegelsdringen, spigen oder stumpslichen, angedrücken, grüns die dunkels oder schwärzlichbraunen, oft etwas schrag gegenständigen Knospen und kurzgestielten elliptischen die elliptischlanzettlichen, spigen, kahlen Blättern. Die endständige Rispen bildenden Blüten besitzen einen
glodigen 4zähnigen, spischligen Relch und eine weiße tellersormige, klappige Krone mit kaum
vorragenden Stauchgesähen. Die etwa erhsengroßen kugeligen, glänzend schwarzen und purpurusteilichigen, meist Zsamigen Beeren bleiben den Binter über am Strauche.

8 188. Als weite Familie der Kontorten ist dietenige der

§ 188. Als zweite Familie der Contorten ift diesenige der Gentianaceae (Enziangewächsein) von der vorigen verschieden durch die in der Knospe allermeist gedrechte Krone der meist dzähligen (4—7zähligen) Blüten, durch das der Krone stets gleichzählige Andröceum, sowie durch den meist einsächerigen und mit zwei Parietalplacenten mit zahlreichen Samenknospen versehenen, selten unvollständig oder völlig Lächerigen Fruchtknoten. Dazu sind die meisten Mitglieder Krauter mit gewöhnlich gegenständigen und in der Regel auch einkachen get handvertien wederkleitelen Alletere

in der Regel auch einfachen, oft handnervigen, nebenblattlofen Blattern.

bigen länglich-eiförmigen bis lineal-lanzettlichen, meist Inervigen, am Rande glatten Blättern und stets ziemlich gleich hoch bleibenden Trugbolden Szähliger Blüten, beren Kelch beim Aufblühen halb so lang als die trichtersormige, rosafarbene Krone ist. Aus ber zweiten kleinen Untersamilie der Monyant daso mit wechselständigen Blättern,

in der Anospe flappiger Krone, ring- oder brulenformigem Distus und holziger Samenschale ift nur die in Torsiumpsen und Balbbruchen wachsende Monyanthos trifoliata L. (Fieberflee) zu nennen, ausgezeichnet durch lang gestielte Bzählige Blätter mit versehrteisormigen Blätten und am Ende des langen blattlofen Schaftes in dichter Traube stehenden Szähligen Bluten mit etwas fleischiger, rotlichweißer, trichterformiger, am Ranbe und auf ber

Flache ber langettlichen Lappen bartiger Rrone.

Fläche ber lanzettlichen Lappen bärtiger Krone.

§ 189. Die sormenreiche, saft nur ben wärmeren und heißen Klimaten angehörende Familie ber Apocynaceae (Hundswift) auch die die bied karpelle im Fruchtknotenteile gewöhnlich mehr ober weniger von einander frei, meist nur mit den Griffeln verwachsen und dann auch zur Zeit der Fruchtreise ganz srei und in der Regel als zwei in der Bauchnaht ausspringende Balgkapseln entwickelt sind. Sie ist bei uns nur durch Vinaminor L. (Immergrünen Halgkapseln entwickelt sind. Sie ist bei uns nur durch Vinaminor L. (Immergrünen Halgkapseln einen in steinigen, schattigen Wäldern wachsenden kleinen, immergrünen Halbstrauch mit langen, liegenden und häusig wurzelnden Zweigen mit gegenständigen, sehr kurz gestielten, ellivitschen dis lanzettlichen, meist beiderseits spigen, ganzrandigen, kahlen, lederigen Blättern. Die an kurzen aufrechten, wenigblätterigen Zweigen einzeln achselstängen, langgestielten, ansehnlichen Blüten besitzen einen bteiligen Relch und eine tellerförmige, meist hellblaue Krone mit kurzer, am Schlunde verengerter Röhre und fünf großen verkehrt-eisormigen, meist schluse Krone mit kurzer, am Schlunde verengerter Röhre und fünf großen verkehrt-eisormigen, meist schluse Krone mit kurzer, am Schlunde verengerter Robre und funf großen verlehrt-eisormigen, meift ichief geftutten Saumlappen. Die funf Staubgefäße find wie in der ganzen Familie frei. Der nach oben verdidte Griffel trägt eine scheibenförmige Rarbe und oberhalb berselben noch einen Haarschopf. Im Grunde der Blute finden sich neben dem Fruchtknoten zwei drusenförmige Rektarien. Die Früchte sind zwei ziemlich cylindenben rifche Balgtapfeln.

Die verwandte Familie ber Asclopiadacoas (Seibenpflanzen), noch formenreicher wie die vorhergehende Familie, teilt mit dieser das in den Carpellen hier 2 selbständige monomere Fruchtknoten bilbende, nur in der gemeinsamen Rarbe verwachsene Biftill, unterscheibet sich von ihr aber durch die zugleich verwachsenen Staubsgläße, welche in eigentstmilicher (doch ohne Abbildungen kaum zu erläuternder) Beise als ein mit besonderen nektarausscheidendem Andängseln versehener Aranz die Narbe umgeben und deren Blütenstaub meist wie dei den Orchibeen (§ 128) zu wachsartigen Pollinarien verklebt ist. Heimisch ist bei uns in trodenen Wäldern nur Vincetoxicum aldum Assders. (Cynanchum Vincetox. B. Br., weißblüttige Sch walben wurg), ein aufrechtes Kraut mit meift gegenständigen (ober ju 3-4 wirteligen), turggestielten, herzeisormigen (bie unterften) bis langlich-langetlichen (bie oberften), gangrandigen, unterfeits auf ben Rerven turghaarigen Blattern und achselftandigen Trugbolben fleiner weißer

<sup>265)</sup> Grise bach, Genera et Species Gentianearum; Stuttgart u. Albingen 1889.

Blüten mit rabförmiger Steiliger Arone. Die schmal länglichen und lang zugespiten Balg-tapfeln enthalten zahlreiche mit einem Schopfe weißleibiger haure getronte Samen.

# 4. Orbnung. Tubiflorae.

§ 190. Der vorigen Ordnung gegenüber find hier die nebenblattlosen Blätter meift spiralig gestellt. Die fast immer zwitterigen Blüten find meist aktinomorph, bei etwaiger zugomorpher Ausbildung jedoch nicht median. Relch, Krone und Andröceum sind typisch funfzählig, die in gleicher Bahl mit den Kronabschnitten vorhandenen, unter sich stets freien Staubgefüße

bie in gleicher Bahl mit den Kronabschnitten vorhandenen, unter sich steilen Staubgefäße mit letteren regelmäßig abwechselnd der Kronröhre eingesügt. Der oberständige, aus meist zwei (seltener 8—5) Carpellen verwachsene Fruchtsnoten ist weuigstens im unteren Teile gefächert. Unter den hierher gehörenden und für uns bemerkenswerten Familien sind die Oon vol vul acese (Binden en gewächs), die nach Habitus und Lebensweise in zwei oft auch als eigene außerst nahe verwandte Familien betrachtete Untersamilien zerfallen. Die tydischen krautigen oder krauchigen Convolvulese sind hiorophylihaltig und mit gut ausgedildeten Laubblättern versehen. Ihre meist ansehnlichen, einzeln achselständigen oder dolbige und kopfige Instoreszenzen vildenden Blüten tragen am Stiele zwei disweilen sehr geoße und bann den Keld umhüllende Borblätter. Die Blätter des gewöhnlich bleibenden Kelches sind in der Regel frei oder nur am Grunde wenig verwachsen. Die trichter-, teller- oder glodenförmige Krone zeigt einen mehr oder weniger deutlich fünssawigen trichter-, teller- ober glodensormige Krone zeigt einen mehr ober weniger beutlich fünstaptigen Saum und in der Knospe eine ganz carafteristische Rechtsdrehung, bei welcher sie zugleich den Mittellinien der Lappen entsprechend berart längssaltig ist, daß nur ein nach oben sich zuspizender und gewöhnlich auch durch Färbung, Textur oder Behaarung (noch nach dem Aufblichen) besonders ausgezeichneter Mittelstreisen äußerlich sichtbar bleibt, während die Seitenteile nach innen eingeschlagen und nach ber Gesamtbrehung entgegengeseter Richtung gefehrt werben. Die Staubgefäße find meift bem Grunde ber Krone eingefügt, ein ringförmiger hupogyner Distus ift gewöhnlich beutlich entwickelt, ber Fruchtfnoten wenigstens im unteren Teile zwei-Distus ift gewöhnlich deutlich entwicelt, der Fruchtfnoten wenignens im unteren Deue zweifächerig, jedes der median gestellten Fächer mit zwei im Grunde aufrechten gegenläusigen Samenknospen versehen. Die Frucht ist eine Kapsel oder Beere. Die Samen besigen Endosperm und
einen großen gekrummten Embryo mit laubigen, gesalteten Cothsedonen. Als in seuchten Gebüschen häusig und dieselben bisweilen sast undurchdringlich verstechtend, hie und da auch in Weibenheger eindringend, ist hier nur Convolvulussepium L. (Zaunwinde) zu nennen: ein perennierendes, wegen der oder- und unterirbischen Ausläuser schweren ausrottbares Kraut mit dis meterhoch und darüber windennen Stengeln und gestielten länglich-eisormigen, am Merunde wit ecksachneskruten Sehrchen nesissamigen angerandigen Ricktern Die einzeln am Grunde mit edig-abgeflusten Dehrchen pfeilsormigen, ganzrandigen Blätteru. Die einzeln achselständigen sehr großen, weißkronigen, von Juli bis Oktober erscheinenden Blütten tregen am Grunde zwei große herzeisormige, den Kelch einhällende Borblätter. Die undollständig zweisächerige Kapsel öffnet sich unregelmäßig mit vielen Längsrissen.

am Grunde zwei große herzeitörmige, den Kelch einhillende Vordlätter. Die unvollständig zweisächerige Rapsel diffnet sich unregelmäßig mit vielen Längsrissen.

Die zweite Unterfamilie der Cuscut das, mit der einzigen Gattung Cuscuts Tourn. (Seibe) 2009), enthält chlorophyllsreie Stengelschmaroger mit windendem sadensörmigem, nur winzige schuppenförmige Riederblätter tragenden Stengel, der sich mittelst turzer cysindrischer, in kurze Längsreihen gestellter Haustorien den umwundenen Stengeln oder Zweigen seinerscher, in kurze Längsreihen gestellter Haustorien den umwundenen Stengeln oder Zweigen seinerschuppen der Kahrpstanze anhestet. Das tiesere Eindringen der Haustorien in die Kinde der Virtglanze und die benkbar vorteilhasteste Art der Entziehung von Nährstossen in die Kinde der Wirdslänze und die denkbar vorteilhasteste Art der Entziehung von Nährstossen aus letzterer wird in der Weise denkbar vorteilhastes Vorteilhasten Seinerschup von Nährstossen, ankunglich nehm bei benkbar vorteilhastes Vorteilhasten der Spausvorteilagen von der Antwork der werderschup der webepartie des Haustoriums gelegenen Zellen schlauchstwugen waseinn ankungen, anstänglich noch zu einem hinselstwaßen nach allen Seisen auseinanbertretend, so das kienerschuppen der nach allen Seisen das Kahrgewebe, vorzäglich die Rinde desselben, nach allen Richtungen durchwuchern. An den gekräftigten Stengeln treten die sünze dausse vorteilhäte zeigt den Thywas der Convolvulaceenblüte; die gloden-, ei- oder krugsformige Krone bestigt aber unterhalb der Einssallen der Standsgesäßen noch eigenstämliche schuppensörmige und meist gefranste Anhängsel. Die Kapsel springt sei unseren deutschen Arten am Grunde ringsum auf. Der im Endosperm der winzigen Samen spiraligen Steinlings siehen Schuppensiblitätigen. Bei der Reimung dringt seine keutig anschen Schupflanzen zu umschliegen seiner Kutation die etwa in der Rähe besindlichen Kährpstanzen zu umschlings siehes erführung kommt. Gewisse keinlings siehes einer Beit zu Ernachte des Keimlings siehe

<sup>266)</sup> Roch, Die Ries u. Flachsfeibe, Untersuch üb. beren Entwickl., Berbreit u. Bertilgung; mit 8 Taf., heibelberg 1880. Engelmann, Systematical arrangement of the species of the genus cuscuta; Transact. of the Acad. of St. Louis 1859 (in lateinischer Ausgabe von Ascherson: Generis Cuseutae species; Berlin 1860).

beutschen Arten gehören zwei Untergattungen an. Zu Eucuscuta Engelm. mit zwei Griffeln auf dem Fruchtknoten gehört C. Epit hym um Murr., charafteristert durch in Andueln gebrängte ungeftielte, von Juni dis August erscheinende Blüten, durch zusammenneigende und die geldlichweiße Krone schließende sowie den Fruchtknoten verdeckende Schuppenanhängsel, durch sadensörmige Rarben und einen den Fruchtknoten an Länge übertressenden Griffel. Sie ist auf Thymus, Calluna, Genista 2c. häusig und wird in einer durch besonders träftige Ausbildung aller Organe auffallenden var. Trisolii Choisy (Aleeseibe) auf Kleeädern äußerst schölich. Bon ihr unterscheidet sich C. eur opa a. L. durch reicherblütige Knäuel meist röllicher Blüten, beren Kronröhre so lang als der gelappte Saum ist; serner durch der Kronröhre angedrückte Schuppen und durch Griffel nur von der Länge des Fruchtknotens oder noch kürzer. Sie schwarost auf Resseln, Hanf, Hopfen und Weiden und kann auf letzteren in Weidenhegern schädlich werden. Die auf Flachs lebende und sehr schade C. Epilinum L. (Flachs seide vollich werden. Die auf Flachs lebende und sehr schade der genge und daburch verschen, daß die bauchige Röhre der gelblichweißen Blüten doppelt so lang als der Saum ist. Zur Untergattung Monogynella Desmoul. mit teilweise oder ganz verwachsenen Griffeln und pfriemensörmigen Ratben gehört dann C. lupuliform is Krocker, die trästigke deutsche Art, mit bindsadendichen Stengeln, zu ährensörmigen Rispen gestellten gelblichen, rötlichen oder pur-

mei bindsabendiden Stengeln, zu ährenförmigen Rispen gestellten gelblichen, rötlichen ober purpurnen Blüten und sast erbsengroßen Kapseln. Sie schmarogt sehr zerstreut auf Weiden, Pappeln, Ahornen, Schneedal zc.

§ 191. Solanacoso (Nachtschaft schwarzer frauchigen, Leinen Milchsaft schwarzer mitglieder die Frankligen, keinen Milchsaft schwarzer mitglieder die Frankligen, keinen Milchsaft schwarzer mitglieder die Frankligen, keinen Milchsaft schwarzer mild schwarzer die Konstitut der Milchsaft schwarzer die Konstitute Geboren der die find zunächt habituell daburch frauchigen, keinen Milchfaft schrenden Mitglieder dieser Familie sind zunächst habituell dadurch ausgezeichnet, daß in den meist wicklartigen Insoreszenzen die Tragblätter der einzelnen Bistenstandszweige insolge von Berschiedung resp. Berwachsung an den Zweigen mehr oder weniger hinaufrücken, in den vollkommensten häusigen Fällen dis zum Bordlatte der Blüte, so daß dann an diesen Stellen zwei Blätter bei einander stehen: das kleinere Bordlatt und das der nächst unteren Berzweigungsstelle angehörige gedhere Tragblatt, zwischen beiden die Blüte. Die Blütenstände der Tolltriche (Atropa Belladonna) können als das vorzüglichste Beispiel bezeichnet werden. Die allermeist fünzähligen und zwitterigen Blüten sind nur sehr selten in allen Areisen aktinomorph; in der Regel sind sie so gebaut, daß wenigstens die zu zwei vorhandenen Carpelle (Fruchtknotensächer) nicht median, sondern schräg gestellt sind. Die dadurch bedingte schräge Zygomorphie wird in gewissen zwig die entsprechend schräg zygomorphe Ausdistungen auch der Krone (so beim Bissensten schlen ställen durch die entsprechend schräg zygomorphe Busdistungen auch der Staubgesäße und bisweilen selbst des Leckes versärkt. Im übrigen wechselt die Knospenlage der Krone nach Familien und Gattungen, die Staubgesäße sind mit der Krone isomer und alternierend. Die scheidewandständigen Placenten tragen zahlreiche krummläusige Samenknospen und die Frucht ist eine verschiedenartig ausspringende Kapsel oder eine Beere, der Same endospermhaltig, der Embryo allermeist start gekrümmt die sast spiralig. Die Mehrzahl der a. 11/2 Tausend Arten gehört den warmen und heißen Klimaten an. Für uns kommen nur drei Gattungen in Betracht, zunächst Lycium L. (Bocksdorn, Teuselszwern tommen nur drei Gattungen in Betracht, junachft Lycium L. (Bod'sborn, Teufelszwirn) als (oft bornige) Sträucher ober fleine Bäume mit einfachen, ganzrandigen Blättern und einzeln ober in Trugbolben ftehenden Blüten mit glodigem, unregelmäßig fünfzähnigem bis fünfteiligem Relche, trichter- ober satt gloden- bis krugformiger, in ter genospe bachiger Krone und Beerenfrucht. L. barbarum L., wild in Sübosteuropa und im Orient, bei uns in Heden, Gebüschen, an Waldrandern verwildert, ift ein der unterirdischen Ausläuser wegen schwer ausrottbarer, von Juni dis herbst blühender dorniger Strauch mit rutenförmigen überhängenden Zweigen, länglich-lanzettlichen Blättern, saft zweilippigen Kelchen, hellpurpurner trichterförmiger Krone und länglichen schaftlichen Beeren.

Die Gattung Solanum L. (Rachtich atten) enthalt Arauter und holgewächse von febr verschiebener Tracht, mit glodigem (fast fternformigem) Relche und meift rabformiger Krone mit gefaltetem, edigem ober mehr ober weniger tief fünflappigem Saume. Die großen, tegelformig zusammenneigenden Antheren springen auf dem Scheitel mit Boren auf und entbehren ber bei verwandten Gattungen vorkommenden Connectivanhangsel. Die meift tugeligen Beeren sind in der Regel vom bleibenden Kelche geftütt. Aus dieser ca. 700 Arten zählenden Gattung ift bei uns & Dulcamara L. (Bittersusern.) ein in feuchten Gebilichen und auch an gulagenden Baldvlägen nicht seitener, reichliche Burzelbrut entwicklinder, mit hin- und herge-bogenen Zweigen kletternder oder auch (meist rechts) windender Strauch, dessen untere gestielte Blätter meist länglich-eisormig und am Grunde oft herzsörmig sind, während die oberen spieß-sörmig oder geöhrelt-dreilappig werden. Die nidenden trugdoldigen Blätenstände stehen den Blattern fo giemlich gegenüber und ihre tief fünfspaltigen violetten Kronen zeigen am Grunde ber Saumlappen je zwei weißgesaumte grune Fleden; die hangenden scharlachroten Beeren find

eifdrmig. Die britte Gattung Atropa enthalt nur eine in Mittel- und Subeuropa, besgleichen Die britte Gattung Atropa enthalt nur eine in Mittel- und Schlagen auf talthalin Best und Mittelasien in Bergwälbern (namentlich auf Blogen und Schlägen auf talthaltigem humusboben) wachsende, von Juni bis August blühende Art: A. Bolladonna L. (Tollirsche), ein ausbauerndes, ästiges, bis 1.1/4 m hohes, besonders im oberen Teile brusig-weichhaariges Araut mit großen eisormigen oder eisormig-elliptischen, zugespitzten, ganzrandigen Blattern und einzeln achfelftanbigen (f. oben), nidenben Bluten. Der laubige, gur Blutegeit

glodige und fünfteilige Reich fittt jur Fruchtzeit mit fternformig abstehenden Bipfeln bie firschengroße, glanzend schwarze, violeit-saftige, sublich-fade schwedende und wie die ganze Pflanze sehr giftige Beere. Die ziemlich große cylindrisch-glodige, turz und breit fünftappige, in der Knospe bachige Krone ift violett- und am Grunde gelbbraun gefarbt, die Staubgefäße sind durch

bogig getrummte Filamente ausgezeichnet.

§ 192. Die britte hier zu erwähnende Familie der Asperifoliaceae (Rauhs blätterige Pflangene) ein mehren einfalt Kräuter und Holgewächse in ein eine Kanker und Holgewächse in den eine der entwickten (dersteutentalen), vor der Entfaltung in der Negel kart eingerollten Trauben oder Achren allermeik attinomorpher Blüten, beren Krone unterhald der Gamilappen oft noch sind, "Schiundschuppen ils meisten fonmende Einfüldpungen der Röhre zeigt. Charatteristisch innerhald der als meist von außen kommende Einfüldpungen der Röhre zeigt. Charatteristisch innerhald der gamen Ordnung ist sir der eine von der Kohre zeigt. Charatteristisch innerhald der gamen Drdnung ist sir der von der Kindenlinie jedes Fruchthoten ist urhprünglich zweischerig, wird aber durch eine von der Rückenlinie jedes Fruchthoten ist urhprünglich zweischerig, wird aber durch eine von der Küdenlinie jedes Fruchtbaten enst für unfprünglich Zweischernah noch einmal berart geteilt, daß vier mit ze einer verschieden gerichteten gegentäusigen Samenkonse verscheme Abeitüngen Samilien einstehen. Beiter wölben sich das Aussehen von vier den geneinsamen Küden so kart nach außen und oben vor, daß sie das Aussehen von vier den gemeinsamen Trissel in einer Einsenkung zwichen sich ragenden Fruchthoten erhalten. Bei der Fruchtreise sinder dann eine Spaltung der vier Kausen zu deben so vielen einsamigen Rühgen satt. Endosperm ist im Samen vorhanden oder sehlt, der Embryo gerade oder gekrümmt. Bon den 1200 über die ganze Erde zerstreuten Arten sich für uns nur wenige Standortsgewächse bemerkendwert: Aus der Gattung Symphyt um Tourn. (Weinwell), welche durch röhrig-geächnelte Schlundschuppen und am Grunde angehölte Kühgen gelennzeichnet ist, das in Auenwäldern und anfansen kurz fünfähnige Krone, lanzettliche, kegelstrung zu aus wirden Schunden Bättern und derschafter und derschafter und derschafter der Kühgen gelennzeichnet ist, das in Auenwäldern und aftigen Stengel, gelölich-weiße Blüten Erwisch aus erhalben gerichten Schundschaften Kühgen berichten Schundschaften kaus

# 5. Orbnung. Labiatiflorae.

§ 193. Die Blüten bieser Ordnung sind meist zwitterig und sast durchgängig median angomorph und thpisch fünfzählig, mit aus zwei Carpellen gedildetem zweisächerigem Fruchtnoten, der aber wie bei den Asperisoliacoen (§ 192) in vier Klausen zersallen kann. Die
Krone ist allermeist derart zweisippig entwicklt, daß die beiden hinteren mehr oder weniger bis
völlig verwachsenen Abschnitte die Oberlippe, die beiden Seitenlappen und der vordere Abschnitt
zusammen die Unterlippe bilden. Auch der Kelch ist disweisippig. Bon den füns
Staubgefäßen ist bei der überwiegenden Mehrzahl der Gattungen das hintere (in seiner Stellung
der Mitte der Oberlippe entsprechende) Staubgefäß sehlgeschlagen oder nur als Staminodium
entwicklt und von den vier übrigen Staubgesäßen sind die beiden vorderen in der Regel länger
als die seitlichen, so daß die Blüte zwei lange und zwei kurze (zweimächtige) Staubgesäße
enthält. Manchmal abortieren aber auch noch die beiden sier mit Standortsgewächsen zu
erläuternden Familien stimmt diesenige der

La die ta a (Lippen blüt ler) bezüglich des Fruchtknotenbaues mit den Asperi-

Labiatae (Lippe nblutler) bezüglich bes Fruchtknotenbaues mit ben Asperifoliaceen (§ 192) überein, und die vier mit je einer aufrechten gegenläufigen Samenknospe versehenen Klausen trennen sich auch hier später als vier Rüschen mit je einem meist

<sup>267)</sup> Kerner, Monographia Pulmonariarum; 4º mit 13 Zaf., Smnsbrud 1878.

endospermlosen Samen und fast ausnahmslos geradem Embryo. Im übrigen enthält die mit ca. 3000 Arten über die Erde zerstreute Familie vorzüglich Kräuter mit viersantigen Stengeln und treuzweis gegenständigen ober wirteligen nebenblattiosen Blättern, die letzteren (wie auch Stengel und Reiche) faft allgemein mit atherifches Del absonbernben fleinen Drufenharchen reichlich bejest. Die Bluten fteben in ben Achseln von Laub- ober Hochblättern in fleinen ftart gu-fammengezogenen Infloreszenzen, bilben baber icheinbar Quirle, die wieder zu großen Gesamt-blutenftanden zusammengedrangt sein konnen. Unter den forfiliche Standortsgewächse enthaltenden blütenständen zusammengedrängt sein können. Unter den sorftliche Standortsgewächse enthaltenden Gattungen ist 8 al v ia L (Salbei) durch nur zwei entwicktle Staudgefäße von eigentümslichem Baue ausgezeichnet: ihr sabenförmig start verlängertes Connectiv sitt der Filamentspite als beweglicher Heber auf, von welchem der eine unter der Oberlippe aufsteigende Arm eine vollommen entwicktle fruchtbare Antherenhälste, der kurzere absteigende eine kleinere und häusig unfruchtbare oder gar keine Antherenhälste trägt. Die drüsig-zottig behaarte und kleberige, durch herzespießförmige Blätter und schweselgelbe, draun punktierte Blüten gekennzeichnete S. glutinosa L. sindet sich an Berghängen und in lichten Bergwäldern im süblichen Gebiete (vorzäglich Alpen), sehr selten in Schlessen. Die violett oder rosenrot blühende S. silvestris L., durch weiche graue Behaarung, länglich-lanzettliche Blätter und dunkel purpurne Hoch-blätter des Blütenstandes charakterisert. tritt in Wittelbeutschaften nur zerstreut und hänsger stris L., durch weiche graue Behaarung, länglich-lanzettliche Blätter und duntel purpurne Hoch-blätter des Blütenstandes charakteristert, tritt in Mitteldeutschland nur zerstreut und häusiger außerhalb des Baldes, in Sübdeutschland häusiger aus. — Alle solgenden Gattungen bestigen die typisch zweimächtigen Staubgesäße der Familie. Bon diesen ist zunächst Galeopsis L. (Hohlzen und durch die zuletzt geradlinig ausgespreizten und quer mit zwei Klappen ausspringenden Staubbeutelhälsten gekennzeichnet, während sich die Antheren der übrigen wie gewöhnlich mit Längsrissen össen ben wenigstens unter den verdickten Gelenken des Stengels steishaarigen Arten besigt die auf Schlägen und Blößen häusige G. Tetrahit L. länglich-eisörmige zugespizte Blätter und rote oder weißliche, am Grunde der Unterlippe mit gelbem, rotfledigem Bofe verfebene Blumentronen, beren Robre fo lang ober furger als ber Reld beten Mittelzipfel der Unterlippe sast vieredig und stad ift. G. speciosa Mill. (G. versicolor Curt.), in seuchten Wälbern (Blößen 2c.) meist gemein, ist verschieden durch die den Kelch bis um das doppelte überragende Röhre der hellgelben Krone, deren am Grunde dunkelgelbe Unterlippe einen violetten, weiß gesaumten Mittellappen und in der vorderen Hälfte weiße Seitenlappen befist. Die meift purpurn blubenbe G. pubescens Bess. ift durch ben mit weichen, abwarts angebrudten haaren bejetten, nur unter ben Gelenten fteifhaarigen Stengel charafterifiert. — Brunella Tourn. (Prunella L., Brunelle) besitt einen zur Fruchtzeit flach geschloffenen Relch mit fast plattenförmiger, turz breigahniger Oberlippe, wie bie nachftfolgenden Gattungen einen haarring im Inneren ber Kronenrohre und unter ber Dberlippe parallel laufende Staubgefäße mit ausgespreizten Antherenhälften. B. vulgaris L. ift die gemeinste Art mit länglich-eiförmigen gestielten Blättern und meist violetter oder röticher, geraderöhriger Krone von kaum doppelter Kelchlänge. Bon ihr unterscheibet sich Ajuga L. (En n sel) durch fünfzähnigen Kelch und sehr kurz abgestute (bisdweilen saft sehlende) Oberlippe der Krone. A. rop tans L., die gemeinste, beblätterte Ausläuser treibende, meist blau blühende Art des Waldes, ist dis auf zwei Haarreihen des Stengels ziemlich kahl und besitzt bleibende spatelsörmige, langgestielte Grundblätter; A. genevensis L. dagegen ist dicht zottig behaart, ohne Ausläuser, zur Blütezeit meist schon ohne Grundblätter und ihre unteren Blütendeckblätter sind breilappig. — Lami um Tourn. (Taub n es se besitzt gleichfalls und wie die meisten der folgenden Gatungen einen fünfzähngen Kelch, eine kräftige helmsörmig gewöhlte Oberlinne der Prane möhrend die Seitenlannen der Unterlinne ken geben oder nur gle und wie die neinen der solgenden Gartungen einen junizagnigen veich, eine trujuge geimsveinig gewölbte Oberlippe ber Krone, mährend die Seitenlappen der Unterlippe sehlen oder nur als spize Zähnchen entwidelt sind; dazu breikantige, am Scheitel gestutte Rüßchen. L. ma ou latum L., mit ei-herzsörmigen Blättern und großen purpurroten Blüten mit gesteckter Unterlippe und gekrümmter Kronenröhre, ift in etwas seuchten Wälbern meist nicht selten. Das an gleichen Orten vorsommende Galeob dolon luteum Huds. (Gobnessen unterliebet sich von den Taubnessellen nur durch gut ausgebildete Seitenlappen der Unterlippe der gelben Blüten.
— Stachys Tourn. (z iest) ist von beiden vorausgehenden Gattungen durch am Scheitel abgerundete verkehrt-eisörmige Nüßchen, von anderen Berwandten durch glodensörmigen Kelch verschieden; die in seuchten (namentlich Auen-)Wäldern häusige St. silvatica L. durch an der Spize nicht verdickte unterirdische Ausläuser, langgestielte dreit-herzeisörmige Blätter und

schmusig-purpurne, auf der Unterlippe weiße geschlängelte Streisen zeigende Krone gekennzeichnet. Unter den Gattungen ohne haarring in der Kronenröhre ist die in Wäldern gemeine kriechende Glochoma hederacea L. (Gundermann) durch nieren- die (die oberen) sat herzförmige Blätter, röhrensörmigen sünfzähnigen Kelch, slachlippige lilafarbene Krone und unter der Oberlippe parallesausende Staubgesäße mit paarweise ein Kreuz bildenden Antheren ausgezeichnet. Soutellaria L. (Schildkraut) ist an dem zweilippigen Kelche mit ungeteilten Lippen und schildsörmiger Schuppe auf der Oberlippe kenntlich, die in seuchten Wäldern nicht seltene S. galericulata L. durch eisörmigelängliche, entsernt kerbig-gesägte Blätter und die am Grunde sast rechtwinkelig gekrümmte Köhre der blauvioletten Krone mit helmförmiger Oberlippe charakterisiert. Bet onica officinalis L., auf Waldwiesen und Maldvändern nicht selten, besigt aus herzsörmigem Grunde länglich-eisörmige gekerbte Blätter, fünfzähnigen aberlosen Kelch, purpurrote und außen dicht weichhaarige Krone mit konkaver Oberlippe und abgerundete Küßchen. In der Gattung Teucrium L. (Gamander) ist die

verkürzte Oberlippe ber Krone ber Lange nach gespalten und ihre Abschnitte find so mit ber Unterlippe verbunden, daß lettere fünflappig erscheint. T. montanum L. ift ein auf Kallbugeln in Mittel- und in Suddeutschland zerstreut vorlommender sehr Kleiner, immergenner phigeln in Mittel- und in Süddeutschland zerstreut vorlommender sehr Neiner, immergrüner Strauch mit kleinen lineal-lanzetklichen, ganzrandigen, unterseits grausilzigen Blättern und blaßgelben Blüten. — Die Gattung Montha (Minze) ist an der trichterig-glodigen, nur wenig ungleich vierspaltigen Krone mit fast gleich langen spreizenden Staubgefäßen mit parallelen Antherenhälften leicht kennklich. Die kleinen hellvioletten oder lickgarbenen Blüten sind vielebig, die männlichen besitzen aus der Krone vorragende, die weiblichen in kleinerer Krone eingeschosenen Staubgefäße. Dazu kommt leichte Bastardierung und eine weitgehende Beränderlichkeit der Arten nach Standorts- und klimatischen Berhältnissen, welche die Arten sehr schwierig abgrenzen lassen. Unter den an nassen Stellen, Gräben 2c. auch in Wäldern auftretenden Arten mit undehaartem Kelchschlunde ist die weichhaarige M. sil vostris L. durch sast silsende eiförmige die länglich-lanzetkliche oder lanzetkformige, gesägt-gezähnte Blätter, zu sast chlindrischen enhfündigen Aehren zusammenneigenden Bitsenquirte und bauchigen, oberwärts eingeschnürten Fruchtselch mit etwas zusammenneigenden Zipsen gekenzeichnet, M. aquatica L. durch gestielte eisörmige, ungleich gesägte Blätter, end- und achselkändige kopfige Blätenquirte und röhrig-trichterigen, start gesurchten Relch mit starren pfriemlichen, zur Fruchtzeit gerade vorgesstredten Zähnen.

Die letten brei zu erwähnenben, typisch lippenblutigen Gattungen sind durch die an einem auffallend verbreiterten Connektiv getrennt sibenden Antherenhälften aller Staubgefäße und zugleich zweilippigen Kelch charakterisiert, unter ihnen Thymus Tourn. (Quendel, Thymian) durch spreizende gerade Staubgefäße der meist kleinen und wie bei den Minzen vielehigen Bluten. Die einzige deutsche, auf sandigen oder fteinigen, trodenen, sonnigen Platen ehigen Bluten. Die einzige beutsche, auf sandigen ober fteinigen, trodenen, sonnigen Blagen meist gemeine Art, T. sorpyllum L., ift ein kleiner sehr veranderlicher, behaarter bis fast kahler, liegender ober aufsteigender Salbstrauch mit sehr turz gestielten linealischen bis rundlich-

kahler, liegender ettt, 1. 86 py I in D., ip ein tietner jegt vetundert ichter, begantrer bis jan kahler, liegender oder aufsteigender Halber, auf bestehen kieden bis rundlichelliptischen, meist drüfig punttierten Blättern und bellpurpurnen Bläten. Cli no po diu m Tourn. (Bir belborste) unterscheidet sich samt der solgenden von voriger Gattung durch bogig zusammenneigende Staubgesäße und ist zugleich durch eine der solgenden Gattung sehlende, aus dürkensdrügen Decklätichen gebildete Julie der Blütenquirle ausgezeichnet. C. vu legare L., ausrecht, zottig behaart, mit eisdrmigen Blättern und reichblütigen Luirlen purpurroter Blüten, ist in trodeneren Wäldern nicht selten. Aus der eben unterschiedennen Gattung Calamint ha Monch. ist endlich C. officinalis Monch., mit eisdrmigen Blättern, gabelspaltigen 3-5blütigen Blütenstielen, purpurroten Kronen und rundlichen Rüschen, für die Bergwälder West- und Süddentschlands zu notieren.

§ 194. Die ca. 2000 Arten zählende Familie der Sorophularia coase (Braunwurz gewächseitzen, aus scheiden gesteilten zweislächerigen, aus scheiden kahlende Familie der Sorophularia, kausen gesteilten zweislächerigen, aus scheiden kahlende Fläcenten wesentlich nur durch den nicht in "Rlausen" gesteilten zweislächerigen, aus scheiden Gattungen lassen wesentlich nur durch einen Rausen scheilen Stauben Gemenkospen sührenden. Die hier zu berücksichen Gattungen lassen weisentlich nur durch weist absteigende Dedung der Kronenlappen in der Knospe, bei welcher die Oberlippe ganz außen liegt, ausgezeichnet, seltener durch aussteigende Dedung mit außen liegender Unterlippe (z. B. Digitalis). Unter ihren Gattungen besitzt Vorden mit außen liegender Unterlippe (z. B. Digitalis). Unter ihren Gattungen besitzt Vorden zu eine Baldtern weist die ber hinteren sind. Bon den zur Bastarbbildung leicht geneigten Arten lichter trodener Waldbiellen, Waldrüger eine ein. V. phoen i coum bilbung leicht geneigten Arten lichter trodener Balbftellen, Balbranber zc. ift V. phoenicoum L. burch nicht herablaufende Blatter und in Trauben einzeln oder felten ju zwei Rebende bunkelviolette ober selten weiße Blüten mit violett-wolligen Staubfaben ausgezeichnet, wahrend bie folgenden Arten bichte, aus zahlreichen vier- bis vielblütigen Anaueln zusammengefeste Blütenstände besitzen. Unter diesen ist V. nigrum L. durch nicht herablaufende, oberseits saft kahle, unterseits dunnstligige Bläter und violett-wollige Staubsaden der gelben Blüten, V. Lychnitis L. burch nicht herablaufenbe, unterfeits graufilgige Blatter und weißwollige Staubfaben ber gelben ober weißen Bluten charafterifiert. V. Thapsus L. befitt von Blatt zu Blatt am Stengel herablaufenbe, beiberfeits bid gelblich-filzige Blatter und trichterformige gefägte Blatter und lebhaft blaue, buntler geaberte Bluten, bie abnifche V. montana L.

<sup>268)</sup> Schrader, Monographia generis Verbasci; 4° mit 8 Taf., Göttingen 1813/23. Pfund, Monographiae generis Verbasci prodromus; Paris 1840, Schiffner, Reber Verbascum-Hybriben; 4° mit 2 Taf., Caffel 1886,

durch allseitig behaarten Stengel, ziemlich langgestielte Blätter und hell- ober weißlich blaue Bläten mit dunkleren Abern, die gemeine V. officinalis L. durch am Grunde kriechende nud wurzelnde, rauhhaarige Stengel, kurz gestielte verkehrt-eisdrmige, elliptische oder längliche, gesägte Blätter und reichblättige Trauben etwas kleinerer hell violetiblauer, rotaderiger Bläten charakterisiert. V. Toucrium L. (V. latifolia Auct.) ist allen vorhergehenden gegenüber durch fünsteiligen (statt vierteisigen) Kelch, seinen nächsten Berwandten gegenüber durch sitzende eisdrmige Blätter gekenzeichnet. V. spicata L. besigt endstädige blaublätige Trauben und eis die langetischen erwige, kerbig-gesägte, an der Spige ganzrandige Blätter, die ihr ähnliche V. dong ikolia L. länglich, die bis lineatellanzettliche, scharf doppelt gesägte Blätter.

Ban den Gattungen mit typisch zweimächtigen Staubgesägen ist Scrophularia Tourn. (Braunwurz) an der fast kuseisen Krone mit kurz zweisivolienen, sinklaubigem Saume

Tourn. (Brannwurg) an ber fast tugeligen Rrone mit turz zweilippigem, funflappigem Saume und bem unter ber Oberlippe ftebenben ichuppenformigen Staminobium tenntlich, bie braunblutige S. nodosa L. feuchter Balber an bem icharf viertantigen aber ungeflügelten Stengel mit efformig-langkichen bis herzsörmigen, doppelt-gesagten Blüttern. Bei Dig it a lis Tourn. (Fingerhut) 100) ist die Krone aus turz röhrigem Grunde glodig oder röhrig-glodig und mit schiefem, viersappigem Saume versehen. Die an purpurroter, innen mit dunklen weißgesaumten Biedien getupfter Rrone tenntliche D. purpurea L. ift auf Schlagen, Blogen zc. ber Bergwatber meist hausg, die durch ichweselgelbe, innen undeutlich braunaderige Krone verschiedene D. am big un Murr. in trodenen Laubwäldern meist zerstreut. Aus der Gattung Linaria Tourn. (Leintraut, Lowenmaul), welche durch die am Grunde langgespornte, im Schlunde durch eine blafige Aufftillpung (Gaumen) ber Unterlippe geschlossen Krone, sowie burch bie an ber Spige mit gezähnten Löchern aufspringenden Rapfeln caratterifiert wird, ift L. vulg aris Mill. eine auch im Balbe auf Blogen nicht seltene Art mit aufrechten, in eine gelbbluhenbe Traube endigenden Stengeln, unregelmäßig aber gedrängt stehenden lineal-lanzettlichen Blattern

und knotigerauhen geflügelten Samen.
Die zweite Unterfamilie ber Rhinanthoso enthalt Burzelparafiten 270) mit in ber Die zweite Untersamilie der Rhinanthose enthält Burzelparasiten 200 mit in der Regel aussteigender Knospendedung der Kronlappen (die Unterlippe außen liegend). Unter ihnen ist die in seuchten humosen Balbern auf Burzeln von Laubhölzern (vorzüglich Hafen) schnen ist die in seuchten humosen Balbern auf Burzeln von Laubhölzern (vorzüglich Hafen) schnardsende, schon im März und April blühende Schuppenwurz (Lathrasa gua-maria L.) durch Mangel des Chlorophylls, hell purpurme Färdung aller Organe, dides verzweigtes, snit seischigen Schuppenblättern besetzes Rhizom, schuppig beblätterten einsachen Stengel mit einseitswendiger nidender Blütentraube, vierspaltigen Kelch, helmförmige Oberlippe der Krone, einsächerigen Fruchtswenn 2c. ausgezeichnet. Unter den übrigen chlorophylssuhrenden und normale Laubblätter tragenden Gattungen ist Pod i au laris Tourn. (Läusetraut) 370a) durch wechsels oder wirtelständige, meist siederteilige Blätter, bei unseren Arten ungleich fänfzähnigen Kelch, zusammengebrücke Oberlippe der Krone 2c. charatteristisch, die ausseuchen Balbplägen wachsende P. silvatica L. durch aufrechte und vom Grunde an rossen Blüten tragende Haupt- und niedergeftrechte Rebenkengel. Melampyrum Tourn. rote Bluten tragende Saupt- und niebergeftredte Rebenftengel. Melampyrum Tourn. Wachtelweizen) bagegen besitzt gegenständige schmale, ganzrandige ober am Grunde gezähnte Blätter, röhrigen vierzähnigen Relch und den weiter verwandten Gattungen gegenüber glatte, sügellose Samen. Von den Baldbewohnern ist M. cristatum L. durch turze vierzäntige Tehren rötlichweißer Blüten (mit gelber Unterlippe) und dicht dachziegelige, kammartig gezähnte, meist purpurn übersausene Deckblätter derselben gekennzeichnet, während M. nom or osum L. wie die beiden solgenden Arten lodere einseitswendige Aehren, goldgelbe Blüten und meist agurblaue Deckblätter derselben besitzt, M. pratonse L. blaßgelbe die weißliche Tronen wit gerader Köhre und grüne, am Grunde gezähnte Deckblätter, das ähnliche M. s. i. Kronen mit geraber Rohre und grune, am Grunde gegahnte Dechlätter, bas ahnliche M. silvaticum L. Kleinere goldgelbe Krone mit gekrümmter Rohre und gangrandige Dechlätter.

#### 6. Orbnung. Campanulinae.

§ 195. Bon den nächst voraufgehenden unterscheibet sich biese Ordnung durch den aus 2-5 Carpellen gebilbeten unterftundigen Fruchtfnoten (ben fie zugleich mit ben noch folgenden Ordnungen teilt), sowie burch bie mit ber Krone meift nicht, wohl aber bisweilen unter sich verwachsenen Staubgefage. Im übrigen find bie typisch funfachligen Bluten aftinomorph ober

oberwachsen Saubgefage. Im übrigen find die typitch funfahligen Bluten attinomorph oder zhgomorph, ihre Kelchblätter im Gegensaße zu benjenigen der folgenden Ordnungen laubig entwikklt. Außer den Kürbisgewächsen (Cuourditacese), den Lodeliacesen zc. gehören hierher als einzige sorkliche Standortsgewächse enthaltende Familie die Campanulacesen (Glodenblütlet) 271): oft Milchsaft führende Kräuter und Halbsträucher mit meist spiralig gestellten einsachen, nebenblattlosen Blättern und zwitterigen, meist aktinomorphen Binten. Die fünf an der Basis der Filamente häusig verbreiterten Staubgesche find mit den Antheren bisweilen verkebt oder verwachsen; der Fruchtknoten ist 2—5-(meist 8-)sächerig und mit zahlreichen gegenläusigen Samenknospen auf axilen Placenten verlehen. Die Frucht ist gewöhnlich eine Kapsel, der Same endospermhaltig, sein axiler Embryo

<sup>269)</sup> Lindley, Digitalium monographia; fol. mit 28 Taf., London 1821. 270) Bgl. Solms-Laubach a. d. Rote 257 cit. Orte. 270a) Steiniger, Beschreib d. europ. Arten d. Gatt. Ped.; Bot. Centraldi. XXIX.

<sup>271)</sup> A. de Candolle, Monographie des Campanulées; 4º mit 20 Taf., Baris 1830.

gerabe. Unter ben zu erwähnenden Gattungen resp. Arten ist die kompositenahnliche Jasi one montana L. (Berg-Zasione) vor den sidrigen durch die am Grunde verklebten Standbeutel ausgezeichnet. Ihre zu einem endfändigen, von einer Joseblatthülle gestützen Köpschen gruppierten keinen himmelblauen Blüten besitzen eine in fünf linealische, beim Ansbichen von unten nach oben sich trennende Zipfel geteilte Krone, zweischerigen Fruchtkaten und zwei Ratben. Die lanzettlichen bis linealischen, etwas welligen Blätter sind wie die ganze Pkanze rauhhaarig. — Phyteuma L. (Teufelstrallen) simmt in der Form des bisweilen ährig verlängerten Biütenstandes, der Gestalt und dem Dessen der Krone ze. mit voriger Gattung überein, unterscheidet sich aber durch freie Staubbeutel. P. spicatum L. ist durch gestielt berzeissweige, kerdigeschen und an der Spisse grünlichen oder (die var. nigra) mit dunkelblauen Miüten ausgezeichnet. — Cam pan ula Tourn. (Gloden blume) bestit meist glodens oder selten trichtersormige Krone mit sünstandpiem Saum, am Grunde vor elten trichtersormige Krone mit sünskappigem Saum, am Grunde und 3—5 Aarben. Unter den schliche desche Staubsewohnern mit gestielten Küten und überhängenden, am Grunde mit Löchern aussprichen Babbewohnern mit gestielten Küten und überhängenden, am Grunde mit Löchern aussprichen Kapselm ist die steisfaarige C. Trachelium L. (nesselblätterige Blätter zige G.) durch schaftsgen Statten, dassen ausgezeichnet. Untere langgestielte herzeisormige, grob doppelt-gestäte Blätter und je 1—3 in den Blattachseln der Kaauben stehende große Blüten, die ähnliche C. atisolia et isolia ausgesen C. persicisolie, weichsaarige Status und eisörmigeschen. Innter den gestieltblätigen Arten mit aufrechten, in der Mitten das Gestell sich össenen Rapsell bestät ver gestieltblätigen Kren mit aufrechten, in der Mitten das gegen C. persicisolie Blätter und hartige Stauden Blüten. Bon den in Bergwäldern wachsend Arten mit in end- und achselständigen Köpschen Flüsten. Bon den in Bergwäldern wachsenden Arten mit in end

## 7. Orbnung. Rubiinae.

§ 196. Auch in biefer Ordnung mit 4—5zähligen Blüten ift der aus 2—5 Carpellen gebildete Fruchtknoten unterftändig; der Kelch ift jedoch häufig mehr oder minder rudimentar, die unter sich freien Staubgefäße sind der Krone eingefügt und die kreuzweise gegenständigen Blätter besihen meist Rebenblätter. Son den beiden Familien ist die über 4000 Arten zählende formenreiche Familie der

Rubiacoae (Färberrötegewächse) darakteristert durch einsache Blätter mit (oft verwachsenen oder gelpaltenen) Rebenblättern, aktinomorphe Bläten mit in der Knohpe meiß klappiger Krone und einem aus Z Carpellen gebildeten 1—Lächgerigen Fruchtknoten. Sie is dei und nur durch die Untersamilie der Falisas (Stellatae) vertreten, meiß Kräuter mit vierkantigen Stengeln und eigentsmilicher Beblätterung: die Rebenblätter sind nämlich den Landblättern in Größe und Horngweise gegenständigen) Laubblätter durch die nur in ihren Achseln entwicklen Laub- und Blütensprosse einenkalblätter durch die nur in ihren Achseln entwicklen Laub- und Blütensprosse einenkalblätter nur 4, bei Spalkung der Kedenblätter mehr als 6 Blätter im Birtel. Im übrigen ist der Kelch der kleinen ver Kedenblätter mehr als 6 Blätter im Birtel. Im übrigen ist der Kelch der kleinen bis sehr kleinen Blüten hier rudimentär (aus Zähnchen gebildet) dis gänzlich unterdräckt, der Griffel tief dis völlig Ihaltig, seds der beiden Fruchtsotensächer mit nur einer dem Grunde der Scheidewand entspringenden Samenkospe verschen, die seichgige oder nüßgenartige, nicht ausspringende Frucht meist Indopsis. den den beieden hier zu erwähnenden Gatungen ist Asperula L. (Wald meister) durch undenlichen Kelchaum und trichterförmige oder selten saft glockige, 4spaltige Krone charakteristert. Die in humosen Laubwäldern wachsende, im Wai und Juni weiß blühende A. odorata L. bestät unsprechte table Stengel, unten je 6 im Wirtel stehende spatischen geben des Austrelses einen Kranzkunzer Vorsen; ihre Früchte sind mit keisen hatigen Borsen dicht besetzt. — Galium L. (Labkrauf) unterschiede, stadelspizige, am Kande kadelig-rauhe Vlätter und am Grunde jedes Wirtels einen Kranzkunzer Vorsen; ihre Früchte sind mit keisen hatigen Borsen dicht besetzt. — Galium L. (Labkrauf) unterschiede, sindervige, mit kadeligerauhe Bossenden konten der Stützest abwärts gekrümmten Stielen ausgezeichnet, das überall gemeine kleiterne Buttelnerven wie der Stutenzeit abwärts gekrümmten Stielen ausgezeichnet,

Blätter länglich-lanzettlich, ftumpf, besonders unterseits blaugrun; Lappen der weißen Krone sehr turz ftachelspisig) und G. silvestre Poll. (ichlaff und meift liegend; untere Blätter länglich,

rutz pacecipisis) und G. silvestre koll. (ichian und meist liegend; untere Blatter länglich, obere lineal-lanzettlich, alle vorne breiter; Lappen der weißen Krone nur spis).

§ 197. Die Familie der Caprifoliaceae (Geisblattgewächse) ist von der vorigen nur wenig verschieden. Sie enthält meist Holzgewächse mit gewöhnlich nebenblattlosen Blättern. Die in Kelch, Krone und Staubgeschen 4—5- (meist 5-)dähligen Blüten sind aktinomorph oder zygomorph; die Krone ist in der Knospe meist dachig, der 2—5sächerige Fruchtknoten und in deiskemanskändigen Macantan maist känaanse Canantanian in einstellen der trägt auf fcheibewanbftanbigen Placenten meift hangenbe Samentnospen in verschiebener Babl, bleibt aber in einzelnen Sachern oft fteril und entwidelt fich meift gur Beeren- ober Steinfrucht. Der Same ichließt im fleischigen Endosperm einen meift nur kleinen Embryo ein. Als Unter-

familien laffen fich unterscheiben bie

sam bu ceas mit aktinomorpher, rabsörmiger bis kurz glodiger Krone, kurzem ober sehr kurzem tief 2—5teiligem Grissel ober völlig freien Grisseln und in jedem Fruchtkotensache mit nur einer Samenknosde. Die typische Gatkung ist Sam bu cus Tourn. (Hollunder). Ihre Mitglieder sind meist Holzgewächse, selten Kräuter (S. Edulus L.), mit start entwideltem Marke der Zweige, undaarig-gesiederten Blättern und rispigen oder trugdoldigen Insoreszenzen kleiner 3—5zähliger Blüten mit gegliederten Blütensteien. Der meist Happige oder zähnige Kelch ist halb oderständig, die Krone gewöhnlich tief blappig, die S Staudgesäße sind in der Regel dem Grunde der Röhre eingesügt. Der Fruchtkoten besitzt bei unseren Arten 3 Fächer und 3 sehr kurze, died Erissel mit kurzen, stumben Karben. Die beerenartige Steinsfrucht enthält bei unseren Arten meist S Steine; der Embryo erreicht in dieser Gattung ausnahmsweise saste die under Arten meist S steine; der Embryo erreicht in dieser Gattung ausnahmsweise saste die Länge des Endosperms. Der in Laubwäldern, Gebülschen und Helm ausnahmsweise schosperms. Der in Laubwäldern, Gebülschen und Helm Juni blühende schwarze Helm kanzen und Südsibirien) verbreitete, im Rai und Juni blühende schwarze Holzen kanzen und Südsibirien der Stauch oder burch seine Stamm eine hellgraue kortige, rissige Borke, dessen halbmadssen dweißes Mart sührende Zweige eine bräumlich- oder grünlichgraue Kinde mit zahlreichen bunkleren Lenticellen besitzen. Die über der großen halbmandssernigen, bspurigen Blattnarbe gerade absehenden kahlen, grünlich-purpurnen dis gründraunen, eisstrugen bis eilänglichen Knosden sind und und Grunde von 2 oder 4 Schuppen meist loder eingehülkt, oden nacht. Die unpaarig 2—Isochig gesiederten Blätter besitzen die kleine pfriemeliche, hinfällige Rebenblätten; ihre etwas runzeligen, kurz gestielten, eissemigen bis eilänglichen, liche, hinfallige Rebenblättchen; ihre etwas runzeligen, turz gestielten, eiförmigen bis eilänglichen, lang zugespisten, grob und scharf gesägten Fiebern sind oberseits dunkels, unterseits hellgrun. Die endständigen flachen, zerstreut behaarten, an den hauptästen Szählig verzweigten Trugdolben Die endständigen slachen, zerstreut behaarten, an den Hauptajten dahlig verzweigten Arugoolden sind nach der Blützeit hängend, die Blüten gelblichweiß mit gelben Staubbeuteln, die eisormigen bis fast tugeligen, die 6 mm langen Steinfrüchte meist schwarzviolett, glänzend und purpurnsleischig. — S. racemosa L. (Traubenholl under), in Bergwälbern heimisch, unterscheibet sich durch gelbbraunes Mark der einjährigen Zweige, große eisormige die tugelige, von häutigen purpurnen oder gründraunen Schuppen vollständig behüllte Knospen, eilanzettliche die lanzettliche, kleiner und schärfer gesägte und unterseits bläulichgrüne Fiedern; serner durch dichter behaarte eisormige Rieden zuerst grünklicher, dann geldweißer, im April und Mai sich össenen. Stellten und aufrechte Fruchtstände mit scharlachroten Steinfrüchten. — S. E du lus L. (Ebulum berville Garcke Ennich Arteich Amerahallunder) auf Alöken und Schlösen an dugik eichenen weißen Blüten außen rötlich angelausen, die Staubbeutel rot, die Steinkrüfte ichmarz, (elten erfallste außen rötlich angelausen, die Staubbeutel rot, die Steinkrüfte ichmarz, (elten erfallsche Blüten außen rötlich angelausen, die Staubbeutel rot, die Steinkrüfte ichmarz, (elten erfallich aber maie)

früchte ichmarz (felten grunlich ober weiß). § 198. Viburnum L. (Schneeball) 372) ift vom Hollunder burch völlig oberftanbigen Relch, namentlich aber durch nur ein fruchtbares Fruchtnotenfach verschieben, neben welchem die Kelch, namentlich aber durch nur ein fruchtbares Fruchtfnotensach verschieden, neben welchem die beiben anderen schon früh abortierenden Fächer nur noch als ein paar Striemen am Fruchtknoten wahrnehmbar sind. Die Steinfrüchte sind daher einsteinig. In Deutschland sind nur heimisch V. Opulus L. (gemeiner Sch.), ein Strauch mit stumpf flantigen, gelblich- dis rötlichbraunen, mit zahlreichen Lenticellen besetzen einsährigen Zweigen und über den schmalen stumpswinkeligen, Aphreichen Blattnarben gegenständigen, angedrückten, eisörmigen und am Grunde meist durz stellartig zusammengezogenen, Ichuppigen, hellbraunen bis grünlichroten Knospen. Die meist Blatpigen, handnervigen, großgesägten Blätter sind wie die Zweige oberseits kahl, unterseits hellgrün und weichhaarig, und ihr Stiel trägt unter der Spreite einige große warzensörmige, am Grunde außer den dorftlichen Rebenblättern einige gestielte Drüsen. Die Randblüten der im Rai und Juni entwicklen weißen Trugdolden sind geschlechtslos und zudem durch viel arbsere rabsörmige, unregelmäßig gestandte Krone den kleinen zwitterigen, regelmäßigen, asockien tm Rat und zumt entwicklen weigen Trugdolden ind geschlecktols und zudem durch viel größere rabsörmige, unregelmäßig gelappte Arone den kleinen zwitterigen, regelmäßigen, glodigen Gentralblüten gegenüber ausgezeichnet. Die länglichen Seienstrückte sind scharlachrot. Die Art ift in seuchten humosen Laubwäldern, in Heuchten ze. durch saft ganz Europa und Nordasien verbreitet. — V. Lantana L. (wolliger Sch.), in Bergwäldern und Gebüschen Wittel- und Südeuropas heimisch und saft nur auf Kalkdoben vorkommend, unterscheidet sich durch elliptische, gesagt-gezähnte, oberseits runzelig geaderte und schwach behaarte, unterseits samt den jungen und einsährigen Zweigen, den nachten Knospen und Blütenständen sehr dicht (und abreibbar) grau-

<sup>272)</sup> Oersted, Viburni generis adumbratio; Acta soc. hist. natur. Hafniensis 1860.

fternfilzige Blätter mit brufenlofem Stiele, burch bas Fehlen ber geschlechtslofen Ranbbluten

und durch zulanter inte drujentofen Steete, dann glänzend schwarze Steinfrüchte. Die dritte Gattung Adoxa L., von zweiselschafter Verwandlichaft und Anklänge an Chrysosplenium (§ 166) zeigend <sup>273</sup>), enthält nur das in seuchten humosen Laubwälbern 2c. verbreitete, meift gesellig wachsende Mosch at all in a L.), ein Keines

breitete, meist gesellig wachende Woschustraut (A. Moschatellina L.), ein Meines krautiges Pstänzchen mit perennierendem, steischige Ausläuser treibendem Rhizom, einem oder wenigen langgestielten, doppelt-zähligen Laubblättern und achselständigen langgestielten, meist bblütigen Kopichen kleiner grünlicher, im März und April geöfsneter Klüten. Die Seitenblüten besiden einen Lappigen Relch, blappige Krone, b bis zum Grunde gespaltene (baher scheinbar 10) Staubgesäße und 5 Griffel; die Gipfelblüte ist im Relche 2-, sonst 4zählig.

§ 199. Die zweite Untersamilie der Lonicorono kennzeichnet sich durch röhrige oder glodige, oft durch ungleiche Saumlappen mehr oder weniger zugemorphe bis eutschieden Lippige Krone, verlängerten einsachen Griffel und meist mehrere dis zahlreiche Samenknodpen in jedem Fruchtnotensache. Hierher gehört zunächst lonicora L. (hed en kir sche): ausrechte oder windende Sträucher mit meist ganzandigen Blättern, fünfzähnigem Kelchjaum, röhriger, am Grunde oft ausgesachter, unregelmäßig Slappiger bis Lippiger Krone (4 Lappen die Ober-, ein tieser adgetrennter Lappen die Unterlippe bildend), 5 Staubgesäßen und 2—3fächerigem, in jedem Fache zahlreiche Samenknodpen sührendem, sich zu einer Beere ausbildendem Fruchtkoten. Als Jacke zahlreiche Samenknospen führendem, sich zu einer Begere ausbildendem Fruchtknoten. Alls Untergattungen lassen sich zunächt unterscheiden: Caprifolium Tourn. (Geisblatt) als windende Sträucher mit in Quirlen oder Köpschen stemlich großen Blüten und durch Abort einfächerigen, vom bleibenden Kelche gekrönten Beeren. In Wäldern (besonders Auenwäldern), Gebüschen und Hecken ist bei uns heimisch die von Juni bis August blühende L. Poriolymonum L. mit turz gestielten bis (bie obersten) sitenben, aber nicht verwachsen, ovalen bis verlehrt-eisormigen Blattern, gestielten Köpfchen gelblichweißer bis selten hellpurpurner, außen samt dem Köpfchenstiele brusig-flaumiger Bluten und roten Beeren. Das im sublichen und fühmestlichen Deutschland oft vermilberte ech te G. ober Jelangerjelieber, L. Caprifolium L, unterscheibet sich durch rundlich-elliptische, unterseits blaulichgrune, an ben blubenben Trieben am Grunde paarweise verwachsene und vom Stengel burchwachsene Blatter und in Quirlen und über dem obersten Blattpaare in einem sitzenden Köpschen kehende weiße, gelblichweiße oder hellpurpurne Blüten. — Die zweite Untergattung X ylost eum L. (echte H.) enthält aufrechte Sträucher mit auf blattachselftändigen Stielen paarig stehenden kleineren Blüten und vom Kelche nicht gekrönten Beeren. Unter diesen ist die in Wälbern, Gebuschen und Herken verbreitete, im Mai und Jund Juhr die eine D. (L. X ylost eum L.) ausgezeichnet durch versteitete, im Mai und Jund führ die helbende gemeine he. (L. X ylost eum L.) ausgezeichnet durch breitete, im Mai und Inni Inunt diuhende gemeine 2). (L. Aylosisum L.) ausgezeichner warm graurindige hohle Aweige, sehr loder beschuppte, zotig behaarte, gelbliche, weit abstehende Auskpen, durch kurz gestielte elliptische und wie die jungen Zweige weichhaarige Blätter, gelblichweiße samt den ihnen gleichlangen Stielen saumhaarige Blütten mit nur am äußersten Grunde verwachsenen Fruchtknoten und scharlachrote Beeren. Bon ihr unterscheidet sich die in Gebirgswäldern zerstreut auftretende L. nigra L. durch graubraune markige Zweige, kahle schwärzliche Anospen, länglich-elliptische und zulegt kahle Blätter, durch kahle und die außen hellpurpurne, innen weiße Blüte an Länge die vermal übertressend Blütenstriele, sowie durch schwarze Beeren. Die in der sindentielen Almenschieten Oberkoiern zu in Gehirostwaldungen, dem Alnen zu war innen weiße villte an Lange die viermal übertressende Plutenstele, jowie durch jamaige Beeren. Die in den sübentschen Alpengebieten, Oberbaiern zo. in Gebirgswaldungen, den Alpen zo. vorstommende L. cooruloa L. ist kenntlich an den dis zum Scheitel verwachenen Fruchtknoten und blauschwarzen Beeren; die Blütenstele sind kurzer als die gelblichweißen Blüten. Die gleichfalls süddeutsche L. alpigen a L. besitzt gleichen Fruchtknoten und rote ganz verwachsene Beeren, lang zugespitzte Blätter und purpurne Blüten mit mehrmals längeren Stelen.

Linnae a borealis Gron. ist ein auf moossigem Boden schattiger Habewälder zerkreut im Schiete pursammender aber weist gesollig mochsender keiner rasenditbender im Auf und

im Gebiete vorsommender aber meift gesellig wachsenber kleiner, rafenbildender, im Juli und August blühender Strauch mit fadenförmigen friechenden Zweigen, fleinen turzstieligen, rundlichen Blättern und aufrechten, am Grunde wenigblätterigen Blütentrieben mit je 2 an der Spise hängenden Blüten, die sich durch glodensörmige dappige, rötlichweiße Krone und 4 zweimachtige Staubgefäße (§ 193) auszeichnen; die Frucht ist eine saftlose einsamige Beere.

# 8. Orbnung. Aggregatae.

§ 200. Diefe lette Orbnung zeichnet fich burch aftinomorphe ober zogomorphe, in Reld, Rrone und Anbroceum typifch Szahlige Bluten aus; boch ift ber Relch rubimentar ober als Feberresp. Hand underenm igptig dagitge Sinten aus; voch ihr der keitg klotinentar voer als Federresp. Haarkone (Pappus) entwidelt ober ganz sehlgeschlagen, die Staubgesäße sind bisweilen auf
1—4 reduziert und der aus 2—8 Carpellen gebildete unterständige Fruchtknoten ift entweder
einsächerig und mit nur einer Samenknospe versehen, oder es ist dei mehreren Fächern nur
eines fruchtbar. Bon den hierher gehörenden Familien enthält diesenige der
Valerianaces (Baldriangen der eteiligen Blättern und trugdoldigerispigen Blütenfanden ohne
besondere Hochbatthülle. Die Blüten sud zhgomorph oder ganz unregelmäßig gebaut; ihr Samu einer

ift nur ein fleiner gegahnter Saum, ober er entwidelt fich erft nach ber Blutegeit in form einer

<sup>273)</sup> Drube, Ueber b. natürl. Bermandifchaft von Adoxa u. Chrysosplenium; Bot. Leit. 1879 S. 665, Taf. 8.

<sup>274)</sup> Sod, Beitrage g. Morphologie 2c. b. Valer., in Engler's bot. Jahrb. III. 1.

oft 10ftrabligen Febertrone. Die Rrone ift meift unregelmäßig 5lappig, bie nicht vertlebten Staubgefaße find gu 1-4 (meift 3) vorhanden, und von den 3 Fruchttnotenfachern ift nur eines mit einer hangenden Samenknospe fruchtbar, die andern beiden sigen dem Fruchtknoten nur als leere Striemen, Bulfte oder Blasen an. Die nuhartige Frucht enthält einen endospermlosen Samen mit geradem Embryo. Bemerkenswert ift far uns nur ValerianaL. (Balbrian) 276), men mit geradem Embrho. Bemerkenswert ist für uns nur Valerlan al. (Baldrlan) ^---, ausgezeichnet durch den zur Blütezeit nur als schmaler eingerollter Saum vorhandenen Kelch, bessen Zähnchen sich später zur 5-15 federförmig gewimperten Borsten, dem als Flugapparat der Frückte dienenden Kappus, dergrößern. Die Kronenröhre unserer Arten zeigt am Grunde eine turze Aussachng. Die gemeinsten Arten sind: die in seuchten Auenwäldern und an Usern im Inni und Juli blühende V. offieinalis L., dis 1/2 m hoch, mit 7-11-paarig-siederteiligen Blättern, eisormigen bis lanzettlichen und meist eingeschnitten-gezähnten Blättchen und siesschieden Innitischen und keisen auch im Walde vorkommende V. diocia L. wit sundisches und hie allintischen und meist ganzannlägen (Krundblättern leierkörmig eine mit rundlich-eiformigen bis elliptischen und meift gangrandigen Grundblättern, leierformig ein-geschnittenen unteren und meift Spaarig-fieberteiligen oberen Stengelblättern und 2haufig viel-

ehigen, weißen ober rosafarbenen Blitten.
Die Dipsacoao (Karben gewächfe) teilen mit ber vorigen Familie die gegenständigen Blitter und nicht verliebten Antheren ber meist zu 4 vorhandenen Staubgesäße, unterscheiden sich aber durch die zu entftändigen und von einer besonderen Sochblatthille (Involucrum) gestügten Ropfchen zusammengebrängten Bluten, beren 4—5zählige Krone einen meist Alippigen Saum zeigt. Der einfacherige, eine hangende Samenknospe enthaltende Fruchtknoten ist zubem außer bem seinen Rand krönenden kleinen Kelche noch von einem zweiten, aus verwachsenen Borblättern gebilbeten "Außenkelche" umgeben, ber auch die fleine reife Schließtrucht eingeschlossen halt. Der Same führt Endosperm. Bon unseren Gattungen zeichnet sich Dipsacus Tourn. (Rarbe) burch die mit flachelspisigen Deckblättern (Spreublättern) ber Einzelblüten besetze Köpschenaze aus; ferner durch 4kantigen und 4zahnigen, zugleich Ssurchigen Außenkelch, sowie durch den bedens ans; setner durch klantigen und Haupingen, zugleich opurchigen außenieich, jowie durch den verleichten und fast klantigen, am Saume ganzrandigen oder vielzähnigen, gewimperten Kelch. D. pilosus L., in senchten Wälbern und Gebüschen zerstreut auftretend, wird bist 1½ m hoch, besitzt stackelige und steishaarige Stengel, gestielte und am Ende des Stieles gedhrte, elliptische, kerdig-gezähnte Blätter und hellgelbe Blüten mit schwarzvioletten Staubbeuteln. — Scabiosa L. (Scabiose) besitzt im Kopschen gleichfalls Deckblätter der Einzelblüten, unterscheide sich aber burch ben mit einem gloden- ober rabformigen, trodenen Saum (und zugleich mit 8 burch-laufenben ober halbierten Furchen) versehenen Außenkelch und ben mit 5 ober 10 rauben Borften besehten Relchrand. Bei ber in trodenen lichten Balbern, Gebuschen, an Wegrandern 2c. meift häufigen 8. Columbaria L. find die Blatter ber nicht blupenben Triebe langlich, ftumpf, genaufigen S. Columbaria L. find die Blatter der nicht diugenden Lriede langlich, frumpt, geferbt, eingeschnitten oder leiersormig, die untersten Stengelblätter leiersormig, die oberen dis zur Mittelrippe siederteilig, die Blüten rottlich-violett, bei der var. ochroleuca L. gelblichweiß. — Die den Stadiosen sehr ähnliche Gattung Knautia L. ist dadurch ausgezeichnet, daß die Köpfchen-are nicht mit Deckolättern, sondern nur mit Haaren besetz, der Außenkelch nicht gesurcht ist. K. arvons is Coult. an Waldrändern, auf Rainen und trodnen Wiesen Biesen häusig, besitzt untere

meist ungeteilte länglich-lanzettliche und obere fiederspaltige Blätter. § 201. Die lette und zugleich größte, mehr als 10000 Arten zählende Familie der Bhanerogamen, die der Compositae (Korbblütler) enthält vorwiegend Kräuter mit spiralig gestellten, seltener gegenständigen, nebenblattlosen Blättern. Die kleinen zwitterigen mit prealig geftellten, seltener gegenständigen, nebenblattlojen Blättern. Die kleinen zwitterigen ober z. E. eingeschlechtigen ober geschlechtslosen Blüten stehen ohne ober mit Deckblättern (Spreublättern, weil häusig trodenhäutig) in kopfigen, meist vielblütigen Inssoczeszenzen (Körbcen), die von einer Hochblatthille (Hällkelch, Involucrum) umgeben und oft wieder zu größeren Gesamtblütenständen gruppiert sind. Der Kelch ist nur selten in Form kleiner Blätter ober Schuppen entwidelt; meist ist er zu einem Kranze einsacher ober sederig verzweigter Haare (Haar- oder Federig verzweigter Haar- ober Federig verzweigter Haar- ober Federig verzweigter Haar- ober Federig ganz. Die Krone ist bei unseren Gattungen entweder aktinomorph und röhrig ober röhrig-glodig und mit fünsspaltigem Saume versehen (Röhren ist en); oder kie die der einseitig zuwenskrmig perlängerten drei ober klutskrive Soum anderen verzweich töhtig ober töhtig-glotig und mit sunspatigem Saume verjegen (mogrenosunghgeift voer sie ist durch ben einseitig zungenförmig verlängerten, brei- oder fünfzähnigen Saum zhgomorph (Und nugenbluten in demiselden Röpschen vorhanden, so nehmen lettere den Rand (Randblüten). Sied der Krahlenblüten in demiselden Röpschen worhanden, so nehmen lettere den Rand (Randblüten). Die der Kronröhre mit kurzen Filamenten eingefügten Staudgesähe sind (mit vereinzelten Ausnahmen) mit den Antheren zu einer Röhre verklebt, durch welche der lange Erissel hindurchgeht, dessen derke die Narbendapillen in zwei Längsreihen (Narbenlinien) angeordnet zeigen. Der aus zwei Carpellen gebildete einsächerige Souchtkanten entwickelt sich mit leiner einzigen im Grunde aufrechten Somenknoße zu einer Fruchtknoten entwidelt sich mit seiner einzigen im Grunde aufrechten Samenknospe zu einer Achane, welche vom Kelchsaume ober Pappus gekrönt wird. Der Same ist ohne Endosperm,

fein Embryo meift gerabe.

<sup>275)</sup> Frmisch, Beitrag z. Raturgesch. b. einheim. Valeriana-Arten; Abhandl. b. naturs. Ses. zu Halle 1854, S. 19, Tas. 1—4.
276) Ueber b. Eniwidl. b. Billten vgl. Rote 187. Hilbebrand, Die Geschlechtsverhältenisse bei b. Compositae; Nova Acta XXXV. Hilbebrand, Neber b. Berbreitungsmittel b. Compositenfrüchte; Bot. Zett. 1872, S. 1.

Die Unterfamilien (von beren Gattungen und Arten bei ber großen Angahl bier nur einzelne wichtigere Beispiele hervorgehoben werben tonnen) laffen fich gunachft in zwei große

Die Untersamitien (von deren Gattungen und Arten bei der großen Anzahl bier nur einzelne wichtigere Beispiele hervorgehoben werden können) lassen sich zunächt in zwei große Reihen ordnen. Die Tudulistorae besiehen in jedem Köpschen entweder nur zwitterige Röhrenblüten; oder die letteren bededen als Scheibenblüten das Zentrum und der Rand des Körkchens wird von weiblichen oder geschlechtslosen Zungenblüten gebildet. Die zweite Reihe der Ligulistorae trägt in jedem Köpschen nur zwitterige Jungenblüten. Die zweite Reihe der Ligulistorae trägt in jedem Köpschen nur zwitterige Jungenblüten. Die zweite Reihe der Mulgen, oder schwach keine der Tudulistorae gehören zungenblüten. Die Kandblüten sein watzennin walzen, oder schwach keinensormigen, stumpfen, außen behaarten Grisselken, deren Raxbenlinien nicht übe: die Mitte hinausgehen und nicht zusammenstießen. Die Randblüten sind meist wenig aussausch durch den Gattungen ist Eupstorium Tourn. ausgezeichnet durch chlindrichen, aus nur wenigen dachziegeligen Blättern gebildeten Hullen der Sprichens, sowie durch den Kangel der Spreublätter. E. canns din um L. (Was is er han si, mit dis 2 m hohem Stangel der Spreublätter. E. canns din um L. (Was is er han si, mit dis 2 m hohem Stangel der Spreublätten, sowie zu dichten Dolbenrispen gruppierten, schwigz vosassen Stangen, gesägten Abschnitten, sowie zu dichten Dolbenrispen gruppierten, schwigz vosassen Stangen, gesägten Abschnitten, sweihigen Hullesbergen gruppierten, schwigzen werden köpschen mit unregelmäßig 2—Breihigen Hullesberg, willesbergevieleige, zu Trauben geordnete Köpschen mit unregelmäßig 2—Breihigen Hullesberg, mit nicht verdicken Butzelstode, rundlich-berzsownigen, stadelspissischen Kandblüten sind in den männlichen Köpschen einreihig, in den weiblichen mehrreihig vorhanden. P. alb us Gärtn., mit nicht verdicken Wurzelssolen und blüte fon im Wärz und April.

Die Untersamilie der Astero desa besitzt und seutungen weibliche, meist spisse, eusgen stutten der der keiten Padelungen webreibigen vordienen külltelch

gefchlechtslosen Ranbbluten fraftig entwidelt. Die Gattung Erigeron L. (Balbgreis) ift burch meift fleine Ropfchen mit grubigem Boben, mehrrelbigem bachziegeligem Sullfelch unb mehrreihigen weiblichen Randblitten (beren innere oft rohrenformig find), sowie durch ben aus einer Reihe rauher haare gebilbeten Pappus ber Fruchte getennzeichnet. E. canadensis L. ift ein im 17. Jahrhundert aus Nordamerita eingeschlepptes, in Balbern auf Schlagen und Blogen gemeines Untraut mit bis meterhohem rauhhaarigem, oberwarts traubig-aftigem Stengel, lineal-langettlichen raubhaarigen und ebenfo gewimperten Blattern und zahlreichen febr fleinen, weißlichen Köpschen. — Solidago L. (Golbruthe) unterscheibet sich von voriger Gattung durch nur einreihige weibliche Randbluten; S. Virgaaurea L., in trodenen Balbern nicht felten, ift burch ovale gefägte Grundblatter, langlich-elliptifche fpige untere und langettliche faft selten, ist durch ovale gelägte Grundvlatter, tanglichelubrliche ppige untere und tangerniche jup gangrandige obere Stengelblätter und kleine goldgelbe Köpschen charakterisiert. — In ula L. (Alant) <sup>276a</sup>) ist an den großen hochgelben Köpsen ohne Spreublätter, dem dachziegeligen Hillelch, an den einreihigen weiblichen Randblüten, durch pfriemensormige Anhängsel am Grunde geschwänzten Staubbeuteln und dem aus nur einer Reihe (bei unseren Arten rauher) Haare gebildeten Pappus kenntlich. Die in trodenen Wälbern vorkommende rauhhaarige I. hirta L. besigt einsache oder wenig äftige Stengel, längliche bis langettliche, meist gangrandige Blätter, langettliche bis linealische Hüllelchblätter, große Randblüten und kasse Frührte, die mehr zerstraut auftraktabe kurkagrigessiehe I. (D. n. n. n. d. D.), weiß gekengelzige Stengel löne. streut auftretenbe turzhaarig-filzige I. Conysa DC. meift obermarts febr aftige Stengel, lang-

lich-eisormige dis langettliche, spige, entfernt gezähnelte Blätter und kuzhaarige Frückte. Die Untersamilie der Sonocio i dono zeigt linealische, am Ende pinselartig behaarte und abgestutte oder über die Behaarung hinaus in ein kegelformiges, rauhhaariges Anhangiel verlängerte Griffeläste, beren getrennte und ziemlich breite Narbenlinien bis zum Haarpinfel reichen. Unter ben Gattungen ift E nap halium Tourn. (Ruhr fraut) durch siemle ober ziemlich kleine Köpschen mit dachziegeligem Hültelch, bessen Blätter an der Spize oder fast bis zum Grunde trodenhäutig und oft gefärbt sind, serner durch geschwänzte Antheren und mehr oder weniger weißfilzige oder wollige Behaarung des Stengels und der einsachen, schmalen Blätter gekennzeichnet. Bei dem in Wälbern (namentlich auf Schlägen, Kulturen) meist häusigen C. si lengt in weite bei in Wällen der Anthere Ruftler beräuslich weiner aufen Anthere Stellen bei bei in Wällen der Ruftler beräuslich waren aufen gekennzeichnet. Bei dem in Wälbern (namentlich auf Schlägen, Kulturen) meist häusigen G. a i lva tic um L. ist der einfache Stengel ohne Ausläuser, der Hallech bräunlich; mehrere änßere
Reihen der gelblichweißen Blüten sind sadenförmig und weiblich, die inneren desselben Köpschens
zwitterig. G. dioicum L. (Rapen pfot hen) dagegen treibt Ausläuser und die weißen
oder rötlichen Blüten sind zweihäusig: die Köpschen der einen Pflanze besigen nur sadenförmige
weibliche Blüten mit sadenförmigen Pappushaaren, die der anderen nur röhrige Zwitterblüten
mit oberwätts keulig verdickten Pappushaaren. Das auf sonnigen sandigen Blößen vorkommende
G. arenarium L. (Helichrysum aron. DC., Immortelle, Strohblume) ist durch
zitronengelben Hültelch und orangerote Blüten, vorzüglich aber von den übrigen Arten durch
wenig zahlreiche einreihige weibliche (oft sehlende) Randblüten verschieden. — Achillea L.
(Schasgarbe) besigt Spreublätichen im Köpschen, sast halbsugeligen dachziegeligen Hüllelch, nur
wenige (bei unserer Art 4—6) weibliche Randblüten mit rundlicher, weißer oder rosasarbener
Bunge, gelbe zusammengebrückte Scheibenblüten und auf dem Scheitel der Staubbeutel ein
länglich-eisormiges Anhängsel; ein Pappus sehlt. Die auch in lichten Bäldern gemeine, etwas

<sup>276</sup>a) Beck, Inulae Europae; Dentschrift. b. Wiener Atab. b. Wissensch. 30. 44 (1882).

zottige Blätter mit 2—5spaltigen Abschmitten, sowie durch ziemlich Kleine, Dolbenrispen bilbenbe Rohschen ausgezeichnet. — Chrysant he mum L. (Buch erblume) ist von voriger Gattung durch Fehlen der Spreichtet und zungensormige Randblüten der meist viel größeren Köpschen verschieden, im übrigen von seiz verschiedenem Blüten- und Fruchtau, der Anläß zur Aufellung unhaltbarre Gattungen gad. Bei dem durch meist nur eintönsigen Seingel und länglich lanzettliche oder sast spreiche nur geschalten und gleichnäßig 5- oder lösteren. Ist danblisten lang und weiß, die gleichgestalteten und gleichmäßig 5- oder lösterissen Früchte samtlich ohne oder nur die randbiändigen mit Kelchjaum versehen. Bei dem in Bergwäldern wachsenden Ch. cory mbosum L. (Pyrethrum corymb. Willd.), mit meist äftigem Stengel, weichhaarigen siederteiligen Blättern und weißen Randblüten, tragen alle sonst den vorigen gleiche Früchte einen kronensömigen Kelchsaum, desgleichen bei dem gemeinen Ch. Tanacetum Karsch (Tanacetum vulgare L., Kain farn), das aber durch steine, saum vortretende gelbe Randblüten verseichen ist. — Die auf Baldwiesen der Gebirge häusige Arnica mont ana L. (Wohldern verseichen sie lanzettlicher Stengelblätter und einzeln oder zu drei endständigen großen, orangegelben Köpfen. Die vervandde Gattung Senecio L. (Kreuztrat, Baldbewöhnern ist zwei Hanzerbläßen (äußerer Hülkelch) gestätzt wird. Bon den Baldbewöhnern ist der Aneige kroßer Plätter gebildet und von einer zweiten Keich flieder Blätter und einzeln oder zu der und Baldbewöhnern ist der auf Blößen, Schlägen z. häusige S. silvaticus L. durch spinnwebig weichgarige, driftenlage, sie sowischen Schlägen z. häusige Kieft wird. Bon den Baldbewöhnern ist der auf Blößen, Schlägen z. häusige Kieft wird. Bon den Baldbewöhnern ist der auf Blößen, Schlägen z. hach in der einer Meise einer Meise kroßer Plätter der Schlegen und einer Baldberen Unter Leisteren ist der auf Osteuropa als lästiges Undraut eingewanderte S. vernalis L. der Sanbieber, Kefernschaute. Durch wolligen Stengel, und er ei

wisselset, geschnt mit gerade vorragenden, verdidten und gewimperten Zahntpigen.

Die Untersamilie der Cynarocophaleaa zeichnet sich durch den unter den Aesten gegliederten und meist knotig verdidten Grisel, serner durch die dis zur Spige der Griseläsgeschen und daselbst verschweigen Karbentlinien aus. Die Rüsten sind säurr ich einer eichenden und daselbst verschweigen Karbentlinien aus. Die Rüsten sind säurren zu L. sind dazu die Kandblüten der Kopfe meist gedzer und geschenden Gattung Contaurea L. sind dazu die Kandblüten der Kopfe meist gedzer und geschenden Gattung Contaurea L. sind dazu die Kandblüten der Kopfe meist trodenhäutige und braune oder schwarze Anhängsel oder Stacheln. Die Kopschauze ist mit borstensörmigen Spreublättichen beschut, nud bei Früchte besigen eine seitliche Anhestungskelle und meist haarsormigen Spreublättichen beschut, nud lanzettliche ungeteilte (oder die unteren entsernt buchtige dis stederspaltige) Vlätter, rundliches oder eisörmiges oder sammsörmig-gestanstes Anhängsel der Hüstlichslätter, hell purpurne Vlätten, sowie durch Kangel des Kappus ausgezeichnet. Bon ihr unterscheibet sich C. phrygia L. durch die zurückgeltummten pfriemlichen, siederig gestansten Anhängsel der äußeren Hültelchblätter, C. nigra L. durch die zurückgeltummten pfriemlichen, siederig gestansten Anhängsel der äußeren Hültelchblätter, C. appa Tourn. (Alette) zeichnet sich durch zu in etoria L. (Färberich arte) unterscheibet sich von voriger Vattung durch zweihäusige, dunkelpurpurne Villen, siederschweie eiserschwinge oder chie obersten, siederschweize, scharfe gesägte Vlätter. L. appa Tourn. (Klette) zeichnet sich durch die in eine lange, hatensörmig einwärts gekrümmte Spige austaussenden höustelchblätter (wenigstens der äußeren) der kupfessen eisörmiges Wose, zwitterige, meist purpurrote Vläten, und durch große ungeteilte, unterseits mehr oder wennger graufizige Vlätter aus. L. tom on tosa Lam. ist an den spinnwede Schaften sein vorligen höusteren höusteriben kopfen mit gleichfarbig grinen, nur am Grunde sp

ästigen Stengel, buchtig-siederspaltige, nebst den Stengelstügeln ziemlich kurz- und weichstachelige, unterseits dünn spinnwed-silzige Blätter und ziemlich keine und meist gehäufte Köpschen. — Cirsium Tourn. (Aras dist el.) unterscheidet sich von den Disteln nur durch die sedersörmigen Bappushaare. Unter den Arten mit herablausenden Blättern und purpurroten Blüten ift C. lance olatum Scop., in seuchten Laubwäldern häusig, durch tief siederspaltige, oberseits dornig-kurzhaarige, unterseits dinn spinnwed-wollige Blätter und einzeln stehende Köpschen, das in Balbsümpsen häusige C. palustre L. durch tief siederspaltige, zerstreut (aber nicht dornig) behaarte Blätter und an der Spize der Aeste traubensörmig geknäuelte Blütenköpschen ausgezeichnet. § 208. Aus der zweiten Reihe der Ligulistorae (§ 201) ist hier nur die Untersamilie der Cichorioid eas zu erwähnen: meist wurdsoekschumken Archiven ausgeziebertem Griffel und chlindrischen, Rumpsen, behaarten, meist wurdsoekschumken Aristeln der ausgeziebertem Griffel

und chlindrischen, flumpsen, behaarten, meit zurückgetrummten Griffelästen, deren getrennte Rarben-linien nicht über die Mitte hinausgehen. Bon den waldbewohnenden Gattungen ist Lampsana communis L. (Rainsalat) gemeines Unkraut mit unteren leiersormig siederteiligen und oberen länglich-lanzettlichen, ausgeschweist gezähnten Blättern und sodere Rispen bildenden keinen, blasgelben Köpichen mit auch zur Fruchtzeit unverändertem Hulltelche und pappustofen Früchten. — Lactuca L. (Lattich) ist durch die zusammengedrucken, plössich in einen Schnadel verschmälerten Achänen mit schneeweißem Pappus und durch dachziegeligen chlindrischen, bei der Fruchtreise meist dauchigen Hullelch der armblütigen Köpschen ausgezeichnet. Die meist blaulich bereifte L. muralis Less. ichattiger Laubwalber besitt unterbrochen-fieberteilige, in einen geflügelten, gegahnten, am Grunde pfeilformigen Stiel verschmalerte Blatter mit rundlichen, edig gegahnten Abschnitten und 5blutige bottergelbe Ropfchen in loderer Rispe — Pronanthos L. (Hafenlattich) unterscheibet sich von voriger Gattung durch schnabellose chlindrische Früchte, die in Bergwälbern häufige P. purpurea L. von der letztangeführten Art durch mit herzsörmigem Grunde stengelumsassene länglich-lanzettliche und winkelig gebuchtete untere und lanzettliche gangrandige obere Blätter, sowie durch purpurrote Kopfchen. — Bei Cropis L. (Fip pau) besitht ber meist einreihige Hullech ber vielbsutigen (gelben) Kopschen noch einen kleineren außeren Hullech und ber mehrreihige Pappus ber chlindrischen, oberwärts verschmälerten ober geaußeren Hullelch und der mehrreihige Bappus der chlindrischen, oberwärts verschmälerten oder geschnäbelten Früchte besteht bei den meisten Arten aus schneeweißen, nicht zerbrechlichen Haaren. Die in sumpsigen Bäldern wachsende C. paludosa Monch. macht aber durch gelblichweißen, zerbrechlichen Bappus den Uedergang zur folgenden Gattung. Ihr dis 1½ m hober, meist einsachen Getengel trägt untere länglich-verkehrt-eisdrmige und fast duchtig gezähnte und obere länglich- dis eilanzettliche Blätter; die Blütentöpse bilden lodere Dolbenrispen, die lorippigen Früchte sind gelbbräunlich. — Hieracium Tourn. (Hab ich fru ut) unterscheidet sich von Crepis duch dachziegeligen Hüllelch und oben gestutte Früchte mit stets schmuzig weißen, steisen, zerbrechlichen Pappushaaren. Aus der spstematisch äußerst schwierigen, weil sehr sormen- und bastanzeichen und nur unter Berücksichtigung der Gesamtentwicklung sicher zu gliedernden Gattung können hier nur die allerhäusigsten Arten ohne Rücksichtigt auf Barteitäten hervorgehoben werden \*\*78). Aus der Untergattung Pilosella Koch, mit Ausstaufern und sehr keinen, am oberen Rande kerdig-gezähnten Früchten und gleichlangen Bappushaaren: H. Pilosella L., eine auf Sandboden gemeine Art mit verkehrt-eilanzettlichen, unterseits dicht grau-sternsstzigen und außerdem boben gemeine Art mit vertehrt-eilanzettlichen, unterfeits bicht grau-fternfilzigen und außerbem beiberseits mit langeren, schlangeligen Borften besetzten Blattern und blattlosen eintopfigen Schaften. Aus ber Untergattung Archbieracia Fr., mit größeren und am oberen Ranbe etwas verbidten aber nicht gezähnten Früchten und ungleich langen Bappushaaren ift als Artengruppe zunächft hervorzuheben: Pulmonarea Koch, in welcher die Bermehrung aus der Are durch Blattrosetten geschieht; die grundftändigen Blätter sind noch zur Blütezeit vorhanden und der Hille telch ist unregelmäßig dachziegelig. Hierher gehören die hochstengeligen H. murorum L. (mit zahlreichen eiherzsörmigen Grundblättern und nur 1-2 kleinen Stengelblättern) und H vul gatum Fr. (mit gleichmäßig bedlättertem Stengel und lanzettlichen oder länglichen Blättern). Gine aweite Artengruppe der Accipiterina Fr. umfaßt Arten, deren Bermehrung aus der Are durch geschlossen kattfindet und deren im übrigen reichblätterige Stengel zur Blütezeit die Grundblätter nicht mehr besitzen. Hierber gehören H. silvostro Tausch (mit oberen eilanzettlichen Blättern und angedrückten Sillelchblättern) und H. um bellatum L. (mit fast doldigen Aeften, langettlichen bis linealischen Blättern und an der Spipe gurudgefrummten bullelchblättern).

<sup>277)</sup> Rägeli, Die Cirfien b. Schweiz; Reue Denkschrift. b. schweiz. Ges. f. Raturm. V. 278) Ausschriches in: Fries, Symbolae ad historiam Hieraciorum; Nova Acta Upsal. XIII. Fries, Epicrisis generis Hieraciorum; Upsala Univers. Arsskrift 1862. Fries, Symbolae ad synonymiam Hieraciorum; Upsala 1866. Grisebsch, Commentatio de distributione Hieracii generis per Europam geographica: 1. Revisio specierum Hieracii; Stüngen 1852. Chriftener, Die Hieracien b. Schweiz; 4° mit 2 Las., Bern 1863. Almquist. Studier öfver släget Hieracium; Stockholm 1881. Rägeli u. Reter, Die Hieraciem Mitteleuropas, monograph. Bearbeit. b. Piloselloiden; München 1885. Desgl. Bb. II. 1: monograph. Bearbeit. b. Archhieracien, München 1886.

# Waldban.

Bon

# Tuisko Loren.

Litteratur: a) Das ganze Gebiet behandelnde Werke: Hartig, E. L., Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1. Aust. 1791, 4. Aust. 1817. — Cotta, H., Anweisung zum Waldbau, 1. Aust. 1816, 9. Aust. (ed. H. v. Cotta) 1865. — Peil, Die deutsche Holzzucht, 1860. — Ewinner, H. W., Der Waldbau, 1. Aust. 1834, 4. Aust. (ed. Dengler) 1858. — Stumpf, C., Anleitung zum Waldbau, 1. Aust. 1850, 3. Aust. (ed. Dengler) 1858. — Stumpf, C., Anstitug zum Waldbau, 1. Aust. 1850, 3. Aust. (ed. Dengler) 1858. — Stumpf, C., Aust. (ed. G. Heyer) 1878. — Burchardt, H., Sen und Pflanzen. 1. Aust. 1855. Hust. (ed. A. Burchardt) 1880. — Varchardt, H., Sen und Pflanzen. 1. Aust. 1855. Aust. (ed. A. Burchardt) 1880. — Varchardt, H., Der Waldbau, 1. Aust. 1878 u 1880, 2. Aust. 1882. — Perona, Selvicoltura, 1880. — High bach, Praktische Forstwirtschaft 1880. — Wagener, E., Die Behre vom Waldbau, 1885. — Vorg greve, B., Die Holzzucht, 1885. — V. Sepzialschriften, u. a.: Hehr vom Waldbau, 1885. — Vorg greve, B., Die Holzzucht, 1885. — V. Sepzialschriften, u. a.: Hehr zusten der Holzzuchen, 1888. — Beil, A., Forstwirtschaft. Eulturwertzeuge, 1846. — Jäger, J. B. E. L., Das Forstulturwesen, 1. Aust. 1850, 2. Aust. 1865. — V. Buttlar, R., Forstultur- Bersahren, 1858. — V. Manteusselfel, H. E., Higelpslanzung der Laub- und Radelhölzer, 1. Aust. 1855. 3. Aust. 1865. — V. Alemann, F. A., Ueber Forstulturwesen, 1. Aust. 1851, 3. Aust. 1884. — Urff, über Forstulturen, 1885. — Fürst, H., Die Pflanzenzucht im Walde, 1882. — Hondau der Hochwoore, 1881. — Fürst, H., Die Pflanzenzuchtertsch, 1878. — Brünings, Der Andau der Hochwoore, 1881. — Fürst, H., Die Austerwald oder schlagweiser Hochwald, 1885. — Eaper, C., Der gemische Wald, 1886. — Kraft, G., Lehre von den Durchschlungen 2c. 1884. — Arahe, rationelle Korbweibenkultur, 4. Aust. 1885. —

Einleitung: Begriff, Zwede und Ziele, hilfsfächer, Einteilung.

§ 1. Begriff, Zwede und Ziele. Der Waldbau ober die Bestandeszucht besaßt sich mit der Begründung und Erziehung der Bestände. Alle waldbaulichen Operationen bezweden die Schassung möglichst wertvoller Holzbestände. Der Wert und damit das Ziel der Wirtschaft kann dabei in verschiedener Weise bestimmt werden, nämlich entweder als absolut höchstmöglicher Ernteertrag auf gegebener Waldbodensläche oder als relativ, d. h. im Vergleich zu dem Auswand höchst mögliche Produktionsleistung. Welcher Gesichtspunkt maßgebend sein soll, hängt in erster Linie von dem Willen des Waldbesigers ab. Im allgemeinen ist die höchste Kentabilität das Ziel jeder rationellen Wirtschaft; jene zu demessen, ist Sache der sorstlichen Statik. Bemerkt sei hier nur noch, daß, da die Entscheidung vom Preise der Produkte abhängt, unter allen Umständen nur marktsähige Ware geliefert werden darf.

Bon anderen als wirtschaftlichen Werten wird hier abgesehen, weil die Fälle, in welchen solche, wie 3. B. Gewährung ästhetischer Genüsse (Parkanlagen 2c.) erstrebt werben, von benen walbbauliche Wahnahmen abhängen , boch nur als Ausnahmen zu betrachten sind. Bon besonderen walbbaulichen Borkehrungen aus Rücksichten bes Schuzes (Klima, Boden 2c.) wird gelegentlich 33 \*

bie Rebe sein. — Die Desinierung des Waldbaues als "Forstproduktenzucht" (E. Heper) ober "Holzzucht" (G. L. Hartig, Pfeil, Borggreve) ist hier ersetzt durch "Bestandeszucht". Einerseits schien es nicht angezeigt, die Aufgabe des Waldbaues auf die Anzucht sämtlicher Rebennuzungen, insbesondere derzeigen auszudehnen, welche, wie Wild, Torf, Wiesengras, laudwirtschaftliche Gewächse u. s. w., nicht Teile des Bestandes sind, während andererseits die Beschrünkung auf das Holz eine zu enge Umgrenzung darstellt, da solche Rebennuzungen, welche, wie Lohrinde, Huterlaub, Mast, event. Gras auf Wähplatten u. s. w. an die betressenden Bestände gebunden sind, dann im Waldbau eine Stelle sinden sollten, wenn sie irgendwelche besondere, die Bestandesbegründung oder -erziehung beeinstussen wirtschaftliche Borkerungen veranlassen.

In der Walbbaulehre find alle Operationen vorzutragen, welche, je nach Lage ber konfreten Umftanbe, zum Biel führen konnen; babei find die allgemeinen Grunde, welche für ober gegen die einzelnen Röglichkeiten sprechen, zu entwideln. Der waldbaulichen Braris bleibt es bann überlaffen, unter ben jeweils gegebenen besonderen Berbaltniffen aus ber Reihe ber zur Erreichung bes erftrebten Bieles möglichen Bege benjenigen auszumählen, welcher in bezug auf die Faktoren: Rascheit und Sicherheit des Erfolaes und Roftenaufwand bie gunftigfte Rombination darbietet. Die Modifitationen ber bem Baldbau aeftellten Aufgaben und ber zu ihrer Löfung verfügbaren Mittel find außerft mannich Dieser Bielgestaltigkeit ber Falle gegenüber gibt es keine unbedingt besten waldbaulichen Makregeln, sondern jede der letteren tann unter bestimmt umgrenzten Boraussekungen ihre Berechtigung haben. Bas am einen Orte bewährt ift, kann unter veranberten Bebingungen an einem andern Orte weniger gut, ja schlecht sein und barum burch eine abmeichende Behandlung erfett werben muffen. Die faft unbefchrantte Bielbeit ber Berichiebungen, welche fich in bem Ausammenwirten ber bei ber Beurteilung hauptfachlich entscheibenden Elemente, wie Standort, Holzart, Absapverhaltniffe u. f. w. ergeben, schließt bie einseitige Bevorzugung einer bestimmten Richtung von vornherein aus. Man tann bie Rabl ber als wirtichaftlich berechtigt anzuerkennenben Möglichkeiten verkleinern, aber man barf biefelben niemals auf ein fo geringes Dag jusammenbrangen, bag in bem berart verengerten Rahmen nicht mehr alle im Balbe wirklich vorkommenben Salle Blat finden.

Berbietet nun auch jene Mannichfaltigkeit ber Umftanbe bie ftrifte Anwenbung jeber Schablone im Walbbau, so mussen boch, wie schon oben angebeutet wurde, gewisse, allaemein leitende Riele für die forftliche Produktion aufgestellt werden. Ausgangspunkt für alle Erwägung ift hierbei junachft ber Standort; burch biefen ift - wenn man von abfolut besten Boben und Lagen absieht, welche ftets nur bie fleine Minderheit ber Falle bilben. — immer nur eine beschränkte Reihe von waldbaulichen Möglichkeiten bedingt, unter welchen man zu mahlen hat; die Entscheidung wird burch die im übrigen zu beachtenben Momente (Bert ber Brobutte, Absatgelegenheit, Gewährung gewiffer Rebennutungen, Arbeitsgelegenheit u. s. w.) begründet. So tommt 3. B. für viele Stanborte als malbbaulich möglich, bezw. mit gleicher Aussicht auf Erfolg ausführbar, die Anzucht ber Buche mit eingesprengten Gichen, Eichen, Ahornen und anberseits etwa ber Sichte pber Tanne, beides unter mehrfacher Modifikation bezüglich bes Verfahrens im einzelnen (Art ber Beftandsbegründung, bes Durchforftungsbetriebs u. f. w.) in Frage. Die Entideis bung liegt bann außerhalb bes Balbbaues. Der lettere zeigt, zunächst unabhängig bon anderen Rudfichten, wie man auf einer Balbbobenfläche, eventuell in verschiedener Beife, Beftanbe ichaffen tann. Auf Grund ftatischer Untersuchungen, welche alle tonturrierenben Momente, insbesondere auch die volkswirtschaftlich zu berücksichtigenden, bei ber Beautachtung einbeziehen muffen, erhalten bann bie waldbaulichen Operationen jeweils ein örtlich und zeitlich modifiziertes Gepräge. Se nachdem der spezielle Wirtschaftszweck ein verichiebener ift, erfteben in ber Folge, burch bie Runft bes Birtichafters, auch unter gleichen äußeren Bedingungen gang verschiedene Beftandesbilber.

Daß alles, was erreicht werben soll, mit möglichst geringem Auswand erreicht werbe, ist oberster Wirtschaftsgrundsaß. Daraus folgt, daß nicht nur die direkten Ausgaben, nas

türlich ohne Schäbigung eines genügenden Erfolges, auf ein geringstes Waß beschränkt werden müssen, sondern namentlich auch daß an Zeit möglichst zu sparen ist. So ist jede Abkürzung der Umtriedszeit im allgemeinen ein Gewinn in dem Sinne, daß alle wirtsschaftlichen Waßnahmen, welche uns ohne unverhältnismäßige Kostenmehrung gestatten, die erforderliche Wenge an Produkten einer bestimmten Beschaffenheit (z. B. Nuthholzstämme einer gewissen Stärke) in kürzester Zeit zu erziehen, vor anderen den Vorzug versbienen, zumal dadurch auch die sür das Einzeljahr des Umtrieds versügbare Fläche entssprechend größer aussällt.

Das Bestreben, ben Produktionsauswand im ganzen und im einzelnen thunlichst zu reduzieren, schließt überdies auch die Forderung sorgfältigster Schonung des Bodenkapitals ein, bezw. der Erhaltung und womöglich Mehrung berjenigen Eigenschaften des Bodens, von welchen dessen Leistungssähigkeit abhängt. In dieser Erwägung dietet sich für die Beurteilung der einzelnen wirtschaftlichen Operationen, sowie ganzer Betriedsarten ein disher nicht berührter, überaus wichtiger Maßstad dar: die Nachhaltigkeit der Baldwirtsschaft ist wesenlich davon abhängig, daß der einzelne Bestand keinensalls mehr als die Zinsen des Bodenkapitals, nicht aber Teile des letzteren selbst für sich beausprucht; ja man sieht sich sehr häusig vor die Aufgade gestellt, vor allem eine Besserung des Bodenproduktionsvermögens durch richtig gewählte und durchgeführte waldbauliche Operationen zu bewirken. Immerhin ist die Bodenpslege stets nur Wittel zum Zweck, und Auswendungen in dieser Richtung sind nur so lange zu rechtsertigen, als sie sich in dem höheren Wert der demnächst und in der Zukunst erwachsenden Bestände belohnt machen.

- § 2. Hilfsfächer, Einteilung: Diejenigen Disziplinen, beren Kenntnis ber Balbbau voraussehen muß, die also füglich als Hilfsfächer besselben bezeichnet werden können, find Standortslehre, bezw. Bobenkunde und Klimatologie, sowie die Forstbotanik.
  - Das Gesamtgebiet bes Waldbaues läßt sich folgenbermaßen einteilen:
- I. Das Bestandesmaterial; II. die Bestandesbegründung; III. die Bestandeserziehung; IV. die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.

# Erfter Abschnitt. Das Bestandesmaterial.

- § 3. In diesem Abschnitte ist im wesentlichen die, eine Borfrage jeder waldbaulichen Arbeit bildende Wahl der geeignetsten Holzart vorzunehmen, bezw. zu begründen. Die waldbaulich wichtigsten Holzarten sind:
- a) Laubhölzer: Rotbuche, Fagus silvatica, Stieleiche, Quercus pedunculata, Traubeneiche, Quercus sessilifora, Hairbuche, (Beißbuche, Hagebuche, Hornbaum), Carpinus betulus, Rüfter ober Ulme, Ulmus (essus, campestris und montana), Esche, Fraxinus excelsior, Ahorn, Acer (pseudoplatanus, platanoides), zahme Rastanie, Castanea vesca, Erle, Alnus (glutinosa und incana), Birke, Betula (alba, pubescens), Sorbus-, Prunus- und Pirus-Arten, z. B. die Bogesbeere, S. aucuparia; Elsbeere, S. torminalis; Traubenstirsche, Prunus padus u. a., Linde, Tilia (parvisolia und grandisolia), Pappeln, Populus (tremula, nigra, alba), Beide, Salix (caprea, fragilis, viminalis, daphnoides, purpurea); d) Nabelhölzer: Fichte (Rottanne), Adies excelsa, Beistanne (Ebestanne), Adies pectinata, gemeine Rieser (Föhre, Forle, Forche), Pinus silvestris, Schwarzstieser, Pin. nigricans = laricio = corsicana = austriaca, Legsöhre, Pinus pumilio, Bürbestieser, Pinus cembra, Beymuthöstieser, Pinus strodus, Larix europaea. Bergl. die Nomenstatur in V. Forsibotanis bes. 6. 407 ff.

Bu diesen, in Deutschland Aberall teils heimischen, teils eingebürgerten Holzarten sind da und dort hinzugetreten, bezw. gesellen sich neuerdings in erweitertem Umfang,

namentlich insolge planm äßig eingeleiteter Versuche bes Vereins beutscher sorftlicher Versuchsanstalten eine Reihe von Exoten, wie z. B. Quercus rubra, Juglans- und Carya-Arten, frembe Acer-Arten, sowie von Nabelhölzern'u. a. Pinus rigida, Abies Douglasii u. s. w.

Balbbauliche Bebeutung ber einzelnen Solzarten:

Bei beren Beurteilung kommen in Betracht: die Standortsansprüche, die Entwickelung des einzelnen Baumes, das Verhalten der Holzart im Bestand, sowie beren wirtschaftliche Bedeutung.

- I. Stanbortsanfpruche.
- § 4. Als Wirkung des Standortes wird die Gesamtheit der durch Boden und Lage bedingten örtlichen Einflüsse bezeichnet, unter welchen eine Holzart ledt. Die Beziehungen im einzelnen, welche zwischen Standort und Holzart bestehen, sind im wesentlichen in der Standortslehre (Abschnitt IV des Handbuchs, Bd. I, 1. Abteilung, S. 213 ff.), sowie zum Teil in der Forstbotanit (Abschnitt V des Handbuchs, Bd. I, 1. Abteilung, S. 321 ff.) erörtert. Es handelt sich dabei hinsichtlich des Bodens um dessen chemische Zusammensetzung und dessen physikalische Eigenschaften, hinsichtlich der Lage um die Abdachung, Exposition, Meereshöhe, geographische Lage, Oberstächengestaltung und Umgebung.

Bom Standpunkte des Waldbaues aus möchte in Erganzung der voraufgebenden beiden Abschnitte IV und V des Handbuchs auf folgendes noch besonders hingewiesen werden.

- A. Boden, insbesondere physitalifde Eigenschaften desfelben.
  - § 5. Alls folde gelten Feuchtigkeit, Granbigkeit und Binbigkeit.

Faft alle unsere Holzarten zeigen ba das beste Gebeihen, wo keine jener Eigenschaften in einem ihrer Extreme vorhanden ift; weber Raffe, noch Trodenheit, weber Festigkeit, noch Loderheit tann, sobald ein bestimmtes Maß überschritten wird, als zuträglich bezeichnet werben. hinfichtlich ber Grundigfeit ift allerbings im allgemeinen nur bas eine Ertrem. Die Flachgrundigfeit als einer freudigen Entwidelung hinderlich zu betrachten, mährend Tiefgründigkeit nur in seltenen Källen einmal nachteilig werben kann, bann namlich, wenn fie, - fei es, weil bie atmosphärischen Nieberschläge zu rasch in ben Boben einfinten, sei es, weil ein Beraufbringen bes Grundwaffers aus ber Tiefe bis jum Burgelraum nicht mehr erfolgen tann, — Trodenheit zur Folge hat. Gine gewiffe mittlere Beschaffenheit bes Bobens ift also im großen und ganzen bie zuträglichste und bietet. da fie fast alle Holzarten. — wenn auch längst nicht alle ober auch nur eine Mehrheit berfelben bei ber nämlichen Bobenbeschaffenheit gleich gute Entwickelung zeigen. - boch wenigstens gulagt, in walbbaulicher Beziehung bem Birtichafter ben weiteften Spielraum. In foldem Kalle wird die Auswahl einer bestimmten Holzart wesentlich durch beren Berhalten im Bestand, sowie ihre wirtschaftliche Bebeutung bedingt, während überall, wo irgend welche Extreme ber Bobenbeschaffenheit vorliegen, diese bei ber Entscheidung über die anzubauende Holzart in erster Linie maßgebend werben; die Rahl der Möglichkeiten ist dann meist eine fehr beschränkte.

Es ist bekannt, daß und inwieweit der Humus geeignet ist, die physikalischen Eigenschaften des Bodens zu modifizieren, indem er zwischen den Extremen vermittelt, insbesondere einem loderen Boden mehr Bindigkeit, einem sesten größere Loderheit gewährt, durch bedeutende Wasseraufnahme und wasserhaltende Kraft die Feuchtigkeit reguliert, als schlechter Wärmeleiter ausgleichend wirkt und durch Kohlensäure-Entwicklung den mineralischen Boden ausschießet. Als absolute Bedingung für die Waldvegetation kann er, sosen mineralischen Boden der Boden die nötigen mineralischen Rährstosse, sowie die ersorderlichen physikalischen Eigenschaften besitzt, nicht angesehen werden. Immerhin leuchtet ein, daß die waldbauliche Thätigkeit auf ununterbrochene, reichliche Humusdildung abheben nuß.

Im einzelnen find die Ansprüche ber Holzarten an den Boden außerordentlich ber-

icieben. Erwägt man überdies, daß auch für das Gebeiben einer bestimmten Holzart nicht ein burchmeg gleichbleibendes Mag ber verschiebenen Bobeneigenschaften geforbert wird, fonbern, namentlich burch verschiedene Lage bedingte Schwantungen zuläffig find, fo erhellt, bag eine Charafteriftit ber Solzarten nach ihren Bobenansprüchen nur gang im allgemeinen und in großem Buge möglich ift, auch mehr nur in ber Art, daß die Grenze angebeutet wirb, unter welche bezüglich ber einzelnen Bobeneigenschaft nicht berunter= bezw. über welche nicht hinaufgegangen werden barf, als bag man etwa innerhalb biefer Grenzen ein bestimmtes Dag als jeweilig absolut bestes bezeichnen tonnte. Dies ift icon burch die große Rahl ausammenwirkender Kattoren ausgeschlossen. Gleiches gilt bemnächft bon ben bericiebenen Richtungen, in welchen bie Lage wirtfam wirb, sofern bier wieberum bie Bobenbeschaffensieit modifizierend wirkt. Ru beachten ift. bak aus bem thatfächlichen Bortommen einer Solgart nicht ohne weiteres auf beren Bohlbefinden Schluffe gezogen werben fonnen. Bom waldbaulichen Standpunkte aus entscheidet überhaupt beren Berbalten im Bestanb viel mehr als bie Entwidelung bes Einzelbaumes. beften Standorte werden natürlich von ben begehrlichften Solzarten in Beschlag genommen, fo baf fich weniger anspruchsvolle vielfach mit geringeren Boben und ichlechteren Lagen begnügen muffen, obwohl auch fie fehr gern an bem Genuß ber befferen Stanborte teilnehmen würden (3. B. die gem. Riefer).

§ 6. 1) Feuchtigkeit: Ausgehend von der überaus wichtigen Rolle, welche dem Wasser in der Pflanzen-Ernährung zukommt, und von der daraus solgenden und durch die Thatsachen allseits bestärkten Ueberzeugung, daß jede Holzart ceteris paridus auf frischem Boden besser gedeiht, als auf trockenem, muß man sorgsame Bodenpslege im Sinne der Wassererhaltung als eine unabweisdare Forderung hinstellen.

Für trodenen Boben taugen noch die gemeine Riefer und die Birte, die falfche Atazie und eventuell einzelne Bappeln und Beiben; einen minbeftens feuchten, wenn nicht naffen Boben verlangt die Schwarzerle; auf einem folden gebeihen viele Beiben, auch wohl noch Ruchbirte, Bogelbeere, Krummholztiefer; boch bedingt stagnierende Nasse fast immer eine mehr ober minder zweiselhafte Entwidelung, mahrend, so lange bas Basser in Bewegung ober nur vorübergebend vorfindlich ift, auch ein Ueberschuß baran vielfach fein Sinbernis guten Bachstums wird, wie die Beiden an Bach- und Flugufern und bie üppige Entwidelung ber Gichen, Efchen, Ulmen in zeitweise fiberschwemmten Auwalbungen beweisen. Beitaus die meisten unserer Holzarten meiben die Extreme und befinden sich nur auf frischen, höchftens feuchten Böben wohl, mit ber Abftufung, bag man einen nur frischen Boden für bie in ber Ueberficht zu Eingang biefes Abschnittes genannten Nabelholzer, sowie für Giche, Buche, Aborn, Linde, einen feuchten bagegen für Giche, Sainbuche, Ulme, Bappeln und Weiben vorziehen wirb. Biemlich unempfindlich gegen einen verhältnismäßig hohen Grad von Raffe und Trodenheit scheint Pinus rigida zu sein, während viele ber übrigen Ausländer, mit welchen Anbauversuche gemacht werben, mehr einen nur frischen Boben zu lieben icheinen.

2) Gründigteit: Flachgründige Böben sind oft, insbesondere an Hängen, zuseleich trocken, seltener, bei undurchlassendem Untergrund, in ebener Lage, zu naß und in beiden Fällen meist von geringer Ertragsfähigkeit. Hiervon abgesehen aber müssen sie dem Gedeihen aller Holzarten hinderlich sein, welche ein tiefgehendes Wurzelspstem haben, namentlich dann, wenn letzteres durch eine start ausgebildete Psahlwurzel charakterisiert ist, welche sich, auf einem sessen, unzerklüsteten Untergrund ausstigend, nicht normal entwickeln kann. Aus diesem Grunde taugen z. B. die Siche, Csche, Ulme, Linde und Tanne nicht auf einen slachstreichenden Wurzeln dasselbst noch gut zurechtsindet. Auch Buche, Birke nit ihren flachstreichenden Wurzeln dasselbst noch gut zurechtsindet. Auch Buche, Birke u. a. sind von einem nicht grünzbigen Boden keineswegs ganz ausgeschlossen. Immerhin sind auch für Holzarten, welche

ihre Burzeln in ber Regel nicht weit in die Tiefe senken, tiefgründige Böben wegen beren meift mehr mittleren Feuchtigkeitszustandes entschieden vorzuziehen. Ungenfigendes Daß ber Gründigkeit macht sich fast immer durch geringes Höhenwachstum bemerklich.

3) Bin big keit: Bon bem Grade berselben ist die Entwidelung ber Holzbestände insofern beeinflußt, als mit ihr die Ausbildung der feinen Saugwurzeln, die Stanbfestigteit der Bäume und der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens in Beziehung stehen. Die Extreme (einerseits strenger Thonboden, bald zu naß und kalt, bald zu hart und rissig, wenn trocken, andererseits Flugsand) sind in jedem Falle nachteilig. Zu den Holzarten, für deren beste Leistung auch ein lockerer Boden gefordert werden muß, gehören z. B. Ulme, Esche, zahme Kastanie, Erle, falsche Alazie, von den Radelhölzern gemeine Kiefer und Wehmuthskieser; die meisten andern zeigen auf einem Boden von mittlerem Bindigkeitsgrad voll befriedigendes Geheihen.

# B. Die Lage und die durch diefelbe gegebenen klimatischen Bedingungen.

§ 7. Kann im großen und ganzen behauptet werben, daß die meisten beutschen Balddaume hinsichtlich der Bodenbeschaffenheit innerhalb ziemlich weiter Grenzen ein genügendes Wirtschaftsergednis gewährleisten, so werden die Berhältnisse in bezug auf die Lage vielsach kritischer, zum Teil allerdings dadurch, daß durch letztere, wie schon angebeutet wurde, die Bodeneigenschaften mittelbar oder unmittelbar beeinslußt werden, zum großen Teil aber auch dadurch, daß gewisse, die einzelnen Holzarten in ihrer Entwickelung behindernde oder geradezu bedrohende klimatische Einwirkungen, wie Frost, Hitze, Schneedruck, Reis, Sturmwind u. s. w. an die Bedingungen der Lage geknüpst sind. So kommt es, daß viele Holzarten, weil an bestimmte Lagen gebunden, im Balddau eine weit weniger ausgedehnte Berwendung sinden können, als sie ihnen, wenn nur die Bodenansprüche maßgedend wären, wegen ihres wirtschaftlichen Wertes gern eingeräumt würde.

Die schädigenden klimatischen Einflüsse werben im Forstschutz (Abschnitt VII des Handbuchs, I. Band, 2. Abteilung) besprochen. Hier nur einige kurze erganzende Bemerkungen:

1. Exposition, b. h. Neigung eines Bobens gegen die himmelsgegend. In mittleren höhenlagen macht sich der Unterschied der einzelnen Expositionen besonders hinssichtlich des Feuchtigkeitsgrades bemerklich, der, zumeist infolge der direkten, intensiveren Erwärmung durch die Sonne, in Süd- und Südwestlagen im allgemeinen ein geringerer ist, als auf Nord- und Nordostseiten; die Böden in ersteren sind trodener, die Holzpslanzen werden überdies zu energischerer Blattverdunstung gereizt, so daß diejenigen, welche in den genannten Beziehungen anspruchsvoll sind, von den Süd- und Südwessschangen sern bleiben.

Als Beispiel zu sehr geeigneten bezüglichen Demonstrationen moge u. a. die Beistanne bes württembergischen Schwarzwalbes, insbes. des Forsts Reuenbürg dienen, welche die nördlichen und öftlichen Lagen einnimmt, während das Umsepen der Exposition nach Sab und Best durch das Austreten der Kieser charakterisiert ist ').

Die Bestandesverjüngung, sowohl Wahl der Methode als auch Aussührung im einzelnen, wird durch die angedeuteten Wirkungen der Exposition oft wesentlich beeinflußt; dazu kommt die Beziehung der Exposition zu Windgesahr, Schneedruck und Frost. In höheren Gedirgslagen muß bezüglich des Gedeihens der Holzarten, von einer gewissen Grenze an, der meist größeren Wärme der Süd- und Westseiten das entscheidende Wort zugestanden werden.

2. Abbachung, b. h. Neigung bes Bobens gegen bie Horizontale. Im allgemeinen bilben, sofern ein gewisses, allerbings je nach ben sonstigen Umftanden (Exposition,

<sup>1)</sup> cfr. bie bezüglichen Mitteilungen bes Forstmeisters Graf von Urtull in ber Ronatschrift für Forst- und Jagdwesen, Januar 1877.

phyfikalische Bobeneigenschaften u. s. w.) wechselndes Maß der Steilheit nicht überschritten wird, auch bedeutendere Reigungen kein Hindernis der Holzkultur, wenn auch Bestandessbegründung und serziehung auf steileren Lagen oft mit erhöhten Schwierigkeiten zu kämpsen haben. Stärker geneigte Hänge sind vielsach trockener, flachgründig, Bodenrutschungen außegest und bedingen dadurch häusig besondere Vorkehrungen. Andererseits treten Verssumpfungen mehr in ebenen Lagen auf. Die Grenzen der landwirtschaftlichen Bodendesnutzung und der Waldwirtschaft sind an vielen Stellen hauptsächlich durch den Abdachungssgrad gezogen.

- 3. Meereshöhe und geographische Lage: Temperatur, Feuchtigkeit der Luft, atmosphärische Niederschläge (Schnee, Duft 2c.), Frost und Stürme sind die Faktoren, welche hier hauptsächlich bestimmend werden.
- 4. Dberflächengeft alt ung: Dabei fommt in Betracht bie Bodenausformung im großen, sowie bie verschiebenartige Gestaltung ber Bobenoberfläche im einzelnen. In ersterer Beziehung ist besonders die Gebirgsbildung von Bedeutung: Massengebirge im Gegensat zu Rettengebirgen mit gablreichen Ginzelzügen, Anordnung ber Thaler, Bechsel ber Erpositionen, isolierte Bergfuppen, Hochplatcaus u. s. w. find zu beachten. Innerhalb bieser, ben Gesamtcharafter ausdruckenben Unterschiebe, welche bie walbbaulichen Magregeln oft gang birett beeinfluffen (event. 3. B. bei ber Bahl ber Holgart) treten bann bei ber Ent= icheibung in vielen Detailfragen bie teilweise fehr greifbaren Bericiebenbeiten im einzelnen in Praft, wie insbesondere bas Bortommen von Mulben, welche meist infolge größerer Feuchtigkeit und Tiefgrundigkeit wefentlich befferen Holzwuchs erzeugen, aber als Tieflagen auch zu Froften Unlag geben konnen, ferner von Steilhangen, flachen Ruden u. f. w. Die meisten bieser großen und kleinen Unterschiede in ber Oberflächengestaltung werben auch insofern bemerkbar, als von ihnen ber größere ober geringere Schutz eines Balbortes burch seine Umgebung abhängt. Es ift flar, wie ber Berlauf ber Bobenguge, wie einzelne Berge bie Wirtung ber Winde auf hinterliegendes Gelande mobifizieren, wie die Sturmgefahr burch bie Richtung ber Thaler und Sohen beeinflußt wirb, wie größere Bafferflachen bei bem Auftreten von Froften, Duft- und Gisbruch mitwirfen konnen. Ru allen folden Umständen, die sich teils aus größerer Entsernung, teils aus der Nähe fühlbar machen, tritt bann ber Ginflug bes unmittelbar benachbarten Gelandes mit seiner Bestodung (porliegenbe höhere Bolzbeftanbe ober Rablflache - junge Rultur, Biefe, Felb - in ihren Begiehungen zu Winden, Randverdämmung u. s. w.).
  - II. Die Entwidelung bes einzelnen Baumes.
- § 8. Da es sich hier nicht um eine botanische Charakteristik, sondern um die bei waldbaulichen Maßnahmen zu beachtenden, bezw. zu verwertenden Eigenheiten in der Ent-wickelung der einzelnen Holzarten handelt, so sind dieselben, unter Boraussetzung normaler Berhältuisse, insbesondere also eines geeigneten Standortes, hauptsächlich nur im Hindlick auf folgende Fragen zu untersuchen:
- 1) Wie vollzieht sich die Keimung? Bleiben die Kotylebonen unter der Erde oder werden sie mit heraufgenommen? 2) Wie sieht das Wurzelspstem auß? 3) Ist die Holzart in der Jugend rasch oder langsam wüchsig? welchen Berlauf nimmt überhaupt ihre Höhenentwicklung absolut und im Bergleich zu derjenigen anderer Holzarten? 4) Wie verhält sich die Holzart gegen Beschädigungen aller Art? ist dieselbe insbesondere in ihrer Jugend gegen Frost und Hige empsindlich? ist sie dem Schneedruck und der Sturmsgesahr besonders außgesetz? 5) Wann beginnt sie regelmäßig zu fruktiszieren? in welchem Umfange darf auf Wiedersehr waldbaulich verwendbarer Wasten gerechnet werden?

Auf die meisten der vorstehenden Fragen geben die Abschnitte V Forstbotanik und VII Forstschutz des Handbuches Antwort, so daß man sich hier auf eine Gruppierung der hauptholzarten nach vorgenannten Gefichtspunkten, sowie allenfalls auf einige erganzenbe Bemerkungen beschränken kann:

- 1) Reimung: Die Kothlebonen bleiben unter ber Erbe bei ber Eiche und zahmen Kastanie, während die übrigen Laubhölzer, sowie die Nadelhölzer dieselben über die Erbe mit herausnehmen. Dies bedeutet die Berrichtung einer bei Durchdringung der über dem Samen lagernden Bodenschicht zu leistenden mechanischen Arbeit, welche um so größer ist, je bedeutender die Flächenausdreitung der Kothlebonen und die Höhe der Erdbedeckung ist. Letzter kann bei Eiche und Kastanie entsprechend stärker sein. Bergl. 2. Abschnitt, III. Rapitel, 2. Teil IV, E.
- 2) Wurzelspftem beauspruchen bamit einen größeren Nahrungsraum, sind aber u. U. auch auf ärmerem, trockenerem Boben noch zuwachskräftig (Akommodationsfähigkeit von Weibenarten); durch Bäume mit slachstreichenden Burzeln wird nur die obere Bodenschicht, von solchen mit tiefgehenden Wurzeln werden entsprechend tiefer liegende Schickten behufs Nahrungsaufnahme in Anspruch genommen; erstere können auf flachgründigem Boden noch gedeihen, wo letztere versagen. Holzarten mit tiefgehender Pfahlwurzel, dann besonders auch solche mit mehreren starken, tiefeindringenden Burzelsträngen sind standsester als solche mit flachstreichenden Burzeln. Durch diese Andeutungen sind einige Hauptmomente hinsichtlich des Einstusses der Bewurzelung charakterisiert.

Als Holzarten mit tiefgehenden Wurzeln find zu nennen: Eiche (Qu. podunculata und sessilistora), Ulme, Esche, Aborn (besonders Acer pseudoplatanus), zahme Kastanie, Schwarzerle, Linde, sodann Weißtanne, gemeine Kiefer, Wehmuthskiefer, Lärche. Bon ben genannten haben manche eine dis in höheres Alter träftig entwickelte Pfahlwurzel, wie z. B. Eiche, zahme Kastanie, Tanne, während bei anderen, wie Erle, Lärche, früher oder später das Wachstum der Pfahlwurzel nachläßt, dagegen mehrere schräg in den Boben eindringende starke Seitenwurzeln das Gerüst des Wurzelspstems bilden.

Flachstreichende Wurzeln haben Birke, falsche Akazie, Pappeln und Weiden, sowie von den Nadelhölzern die Fichte, während andere Holzarten, wie Buche, Hainducke, Weißerle eine Mittelstellung einnehmen. Abgesehen von den unzweideutig ausgeprägten Extremen ist überhaupt diese, wie jede ähnliche Abgrenzung, angesichts der zahlreichen Uebersgänge keine sichere, zumal auch dei der gleichen Holzart je nach der Bodenbeschaffenheit oft auffällige Verschiedenheiten vorkommen.

3) Hohen ent widelung<sup>2</sup>): Für viele waldbauliche Fragen (Erzielung genügenden Bestandesschlusses und damit guter Bodendeckung, Schädigung durch Wild, Weidvieh, Frost u. s. w.) ist namentlich die Jugendentwicklung der Holzarten entscheidend. Einzelne machen schon in den ersten Lebensjahren bedeutende Längstriede (falsche Mazie, gemeine Kieser), während andere (Tanne) erst nach einer Reihe von Jahren mit einer energischeren Höhenentwicklung beginnen. Die Trennung in rasch und langsamwüchsige Holzarten bezieht sich zumeist auf diese Jugendentwicklung, und zwar können in diesem Sinne als langsamwüchsig gelten: Buche, Hainbuche, Tanne, wogegen man von den Laubhölzern Erle, Birke, Kirsche, Afazie, ferner Esche, Ahorn, zahme Kastanie, Kappeln und Weiden, von den Nadelhölzern die meisten Pinus-Arten und die Lärche als raschwüchsig bezeichnen und endlich den Ulmen, Linden, Pirus- und Sordus-Arten, sowie der Fichte eine mittlere Stellung einräumen muß. Doch auch hier sinden sich von Fall zu Fall, d. h. ie nach

<sup>2)</sup> Ueber die Art der Ermittelung des Höhenzuwachsganges ist die Holzmestunde von v. Guttenberg, Handbuch II. Band S. 192 st. zu vergleichen. Daselbst S. 222 st. sinden sich überdies die Entwickelungsgesehe nach dem dermaligen Stand unserer Kenntnis zusammengestellt.
— Bergl. auch die Bemerkungen über die Bedeutung des Höhenwachstums bei Anlegung gemischer Bestände in III, B, 2 dieses Abschnitzes, S. 15.

Standort, Witterung, Behandlung u. s. w. mancherlei Berschiedungen. Ziemlich rasch in ihrer Jugendentwicklung sind meist auch die Eichen, doch vielsach bald nachlassend. Bei vielen der genannten Holzarten ändert sich das Verhalten mit zunehmendem Alter, indem manche (namentlich im inzwischen geschlossenen Bestand) der disher langsam wüchsigen (Tanne) sich in der Folge durch rasche Höhenentwicklung auszeichnen, andere, in der Jugend raschwüchsig, früher oder später nachlassen, besonders wenn sie sich nicht auf einem durchaus günstigen Standorte besinden (Esche, Ahorn, Eiche u. a. m.). Der bei den einzelnen Holzarten verschiedene Zeitpunkt dieses Nachlassens verdient beim Zusammenordnen derselben im nämlichen Bestande sorgfältige Beachtung.

Endlich ist von Bebeutung, wenn auch weniger für eigentlich waldbauliche Maßnahmen, als im Hinblic auf die Rentabilität des Betrieds (Haubarkeitserträge), die absolute Höhe, welche überhaupt erreicht wird. In dieser Hinsicht stehen die Nadelhölzer (Tanne und Fichte dis zu 40 Meter und mehr) im allgemeinen den Laubhölzern voran; übrigens ist die Höhenentwickelung in ganz besonderem Maße von der Standortsgüte abhängig.

4) Berhalten ber Holzarten gegen Beschäbigungen. Insektensichäben kommen insofern weniger in Betracht, als nicht viele berselben (wie Rüsselkäferfraß an Kulturen, Mikaserschaben u. a.) auf die waldbaulichen Anordnungen öfters einen bestimmenden Einstuß ausüben. Dagegen sind unsere wirtschaftlichen Entschließungen häusig durch das Berhalten der Waldbaume gegen Frost und Hise, gegen Schneeschaben und Sturm bedingt.

Indem hinsichtlich dieser Gesahren und die dieselben bedingenden Momente auf den Forstschutz (Handbuch I. B., 2. Abtlg. VII) verwiesen wird, soll hier nur hervorgehoben werden, daß manche, sonst, d. h. namentlich in bezug auf ihre Massen und Wertserträge, sowie ihr Berhalten gegen den Boden u. s. w., vielleicht weniger geschätzte Holzart durch ihre Unempsindlichteit gegen Frost und Hitze für gewisse kontrete Fälle eine besondere Beseutung erlangen kann, indem sie empsindlichere Holzarten entweder ganz vertritt oder benselben als wirksames Schutzholz (Mischung, Borandau) beigesellt wird. Beispiele: Hainbuche statt der Rotbuche zum Unterdau auf seuchten Stellen, Forche als Schutz- und Treibholz für Eiche), Birkendorandau.

5) Fruktifikation: Soweit Bestandesbegründung durch Pslanzung stattsindet, ist der Waldau mit seinen Operationen von dem Eintritt guter Samenjahre nur in mäßigem Umfange abhängig; denn einmal kann man, was an Pslänzlingen nicht aus Schlägen entnommen werden kann, sondern besondere Anzucht erheischt, aus einem vershältnismäßig kleinen Duantum des betreffenden Samens erzielen, so daß auch in samen armen Jahren oft wenigstens dieses geringe Duantum brauchdaren Samens gewonnen werden kann, und zum andern kann im Falle reichlicher Wast meist für mehrere Jahre vorgesorgt werden, weil man dei der Pslanzung nicht immer gerade auf ein ganz desstimmtes Alter der Pslänzlinge angewiesen ist. Dagegen ist allerdings die Kultur durch Saat, sowie die natürliche Samen-Berjüngung an die Wasten gebunden, und es ist, namentlich für das regelmäßige Fortschreiten der Wirtschaft im größeren nachhaltigen Bestriebe, von wesenklichem Einsluß, ob und in welchen Zwischenräumen Wastjahre in genüsgender Art wiederkehren (vergl. den Abschitzt über Bestandesbegründung).

Man kann zwar für Saaten unter Umftänden auch noch einige Jahre alten Samen verwenden, überdies den Samen, wenn nötig, aus weiter Ferne herbeischaffen, aber diese Behelfe fehlen bei der Naturbesamung. Wenn nun letztere auch bei allen Holzarten stattssindet, so ist der Wirtschaftsbetrieb im großen doch meist nur bei der Tanne und Buche, sowie vielsach bei der Fichte, da und dort auch bei der Forche auf dieselbe begründet. Natürliche Ansamung der Eiche, Esche, des Ahorns u. s. w. wird, obwohl vielsach eine

erwünschte Ergänzung der künftlichen Kultur, doch selten in größerem Umfange angestrebt. Somit kommen für unsere Frage eigentlich auch nur Tanne, Fichte, Forche, Buche, event. die Eiche in Betracht, zumal solche Holzarten wie Hainbuche, Esche, Ahorn u. a. meist sehr regelmäßig Samen tragen oder doch selten gänzlich versagen. Obwohl schon vom ausgehenden Stangenholzalter an oft bedeutendere Wasten vorkommen und zwar auf schlechterem Standort gewöhnlich früher als auf besserem, wird die regelmäßige Wiedertehr dersselben meist doch erst von einem späteren Entwicklungsstadium an beobachtet, welches demgemäß als volle Mannbarkeit bezeichnet werden kann. Erst wenn diese eingetreten ist, läßt sich die Verzüngung mit Sicherheit leiten.

Man kann rechnen \*), daß bei der Tanne etwa vom 70—80. Jahre an in mildem Klima alle 3, in rauherem alle 5—7 Jahre eine reichliche Mast eintritt; bei der Fichte geschieht dies bei eben diesem Alter (mit entsprechenden, örtlich allgemein, sowie durch die mehr zusälligen Einstüsse der Jahreswitterung bedingten Schwankungen aus und abwärts) durchschittlich alle 5 Jahre. Die gemeine Kiefer frustissziert früher und auch reichlicher, so daß etwa vom 50. Jahre an je in djährigen Perioden aus eine genügende Samenmenge zu zählen ist. Buchensamenjahre, wenn auch eigentliche Bollmasten selten sind, doch, je nach Dertlichseit, vom 70—80. Jahre an alle 5—10 Jahre. Aehnlich wie die Buche (im ganzen wohl etwas günstiger) verhält sich die Eiche.

III. Das Berhalten ber Solgarten.

Da es der Waldbau fast ausnahmslos nicht mit Einzelbäumen, sondern mit Beständen, d. h. mit einer Bielheit einzelner Individuen, zu thun hat, so ist die Würdigung der einzelnen Holzarten recht eigentlich durch deren Berhalten im Bestande, beim Zusammenleben mit Individuen der gleichen Art oder anderer Arten bedingt. Dabei ist jenes Berhalten hauptsächlich nach zwei Richtungen hin zu begutachten, nämlich es fragt sich: 1) welchen Einsluß äußert die Holzart im Bestand auf den Boden, der sie trägt? und 2) was leistet der Bestand als solcher für die verschiedenen Zwecke der Wirtschaft?

#### A. Einfluß der Bolgarten auf den Boden.

§ 9. Es tommt barauf an, daß ber Beftand, welcher bem Boben bestimmte Betrage an Rahrftoffen entzieht und benfelben baburch armer macht, hiefur in Geftalt berjenigen Substanzen, welche die Holzgewächse zur Streudede und somit demnächst zur Humusbildung beitragen, also in erster Linie durch den jährlichen Blatt- und Nadelabfall, burch Blüten- und Fruchtteile, Zweige 2c. 2c. soweit möglich Erfat leiftet, und bag außerbem burch bas Kronenbach bes Beftanbes bie Einwirfung von Sonne und Bind in foldem Mage vom Boben fern gehalten werben, daß biesem hierburch bas gehörige Dag von Feuchtigkeit, sowie ein normal verlaufender stetiger Gang der Humusbildung gefichert, die Laubbede bewahrt und zugleich die Entwidelung zahlreicher Forftunkräuter hintangehalten werbe. Diefe Birtungen werden in ben weitaus meiften Fallen - (von befonders traftigen bezw. feuchten Böben abgesehen, beren Erschöpfung in Absicht auf Mineralftoffe und Wassergehalt nicht zu fürchten ift) — nur von einem gut geschlossenen Kronendach in genugender Weise ausgeübt, wobei allerdings nicht erforderlich ift, daß die einzelnen Rronen fich in gleicher Höhe gewissermaßen zu einer einzigen Stage zusammenfügen, sonbern es können auch Exemplare, bezw. Gruppen verschiedensten Alters und bamit verschiedenfter Sobe und Einzelausformung ben Raum über bem Boben berart mit Zweigen, Laub und Rabeln anfüllen, daß Sonne und Wind nicht ober nur in unschädlichem Mage gur Erbe gelangen

<sup>8)</sup> Bergl u. a. heß "Die Gigenschaften und bas forftliche Berhalten ber wichtigeren . . hole arten", woselbst in Anmerkungen bie Speziallitteratur nachgewiesen ist.

Rebenfalls aber ift im allgemeinen ebenfo gur Berftellung jenes Schutbaches über bem Boben, wie gur Rudlieferung eines hinreichenben Quantums an bumusbilbenben Substangen auf ber Alacheneinheit eine große Angahl von Solgpflangen und insbesondere folder erforberlich, beren Pronen in fich entsprechend bicht find. Denn namentlich in höherem Alter, wenn der einzelne Baum einen größeren Standraum einnimmt, ist nicht in erster Linie nabes Aneinanderruden ber Nachbarbaume, sondern vor allem auch bie Befchaffenheit ber Einzeltrone für bie Intenfität bes Bobenschutes bedingend. Kallt auch in ber Rugend die auf gegebener Rlache vorfindliche Rahl ber Individuen am meiften ins Gewicht, fo tritt boch mit fortschreitenber Entwidelung (zunehmenber natürlicher und fünft= licher Beftanbesreinigung) biefem Moment ber Ginfluß ber einzelnen Krone mehr und mehr als gleichwertig zur Seite. Nun verhalten fich aber unfere Holzarten in biefer Beziehung außerorbentlich verschieben. Zwar befigen nicht bloß biejenigen, welche fich auch im Alter noch burch bichte Rronen auszeichnen, sonbern auch viele von benen, bei welchen bies nicht ber Kall ift, in ber Augend reichliche Belaubung ober Benabelung; aber mit gunehmenbem Alter lichten fich bie Kronen ber meiften Holzarten mehr und mehr aus, fie ruden überbies (infolge Absterbens ber unteren Aefte) immer weiter vom Boben in die Sobe, burch seitliche Beengung geben viele Individuen ein, so daß durch dies alles bald fruber bald später (nach Holzart, Standortsverhaltnissen u. f. w.) eine oft sehr weitgehende Durchlich= tung des Kronenschlusses eintritt, die fich durch Ueberkleidung des Bodens mit Unfrautern, raiche humuszersehung, Austrodnung 2c. bemerkbar macht. ber Balbboben in seiner Brobuttionsfähigkeit geschädigt wurde, so muß für dauernd bichten Pronenschirm geforgt werben. Dies geschieht, indem man entweber überhaupt nur solche Holzarten in die Bestände bringt, deren Kronen sich bis ins höhere Alter aut geschlossen erhalten, ober, falls man aus irgent welchen Grunden ju folden holzarten greift, welche fich in spateren Rabren licht stellen, biese wenigstens entweber mit so niebrigen Umtrieben behandelt, daß bei ber Aberntung des Beftandes die für ben Bodenzuftand bedenkliche Lichtung noch nicht eingetreten ift, ober, wenn man fie alter werben laffen will. im Reitpunkte ber beginnenden Auslichtung auf andere Beise für Bobenschutz forgt.

Diejenigen Solzarten, welche auch in höherem Alter gut geschloffene Beftanbe zu bilben und somit bem Boben jeben gewünschten Schut bauernb zu gewähren vermögen, find borab Tanne, Buche, bann auch bie Fichte. Sie find also bor allen andern berufen, die hauptmaffe bes Balbes zu bilben, bezw. in reinen, b. h. nur aus Eremplaren ber nämlichen holgart gusammengesetten Bestänben aufgutreten. Gie speziell werben als ich attenertragen be Holzarten bezeichnet, weil man bie Dichtigfeit ihrer Prone. welche wesentlich barauf beruht, bag Blatter, bezw. Nabeln im Inneren berselben fich noch lebend erhalten, als einen Beweis höheren Schattenerträgnisses ansieht im Gegensat zu bem bezuglichen Berhalten bei folden Solzarten, beren Kronen fich balb lichten, indem die von den außeren Blatt-, bezw. Nadelicichten umschatteten Organe im Kroneninnern nicht mehr lebensfähig bleiben. Diese Holzarten werben beshalb lichtbeburftig ober turz Lichtbolger genannt. Als extreme Reprafentanten berfelben konnen bie Larche und Birte gelten, welche fich vor allen andern burch ibre besonders bunne Rrone auszeichnen. Rwischen ben beiben genannten Extremen, ben Schattenhölzern Tanne, Buche und Richte und ben Lichthölgern Birte und Larche, ichalten fich in mannigfacher Abftufung die übrigen Solgarten ein. Reiner unferer Balbbaume liebt ober bedarf ben Schatten, abgesehen von ber Jugend= zeit, in welcher vielen berfelben Schut gegen Froft und hite gewährt werben muß, was im großen Forftbetrieb meift nur burch bas Rronenbach eines Schupbeftanbes geschehen tann, alfo mit Beschattung verknüpft ift. Alle Solzarten entwickeln fich vielmehr traftiger im vollen Sonnenlichte. Dagegen tonnen aber manche bie Beschattung nach Dag und

Reitbauer in weiterem Umfange ertragen, währenb andere barunter balb notleiben, eine Bericiiedenheit des Berhaltens, welche natürlich waldbaulich von höchfter Bebeutung ift 1).

Tanne und Buche brauchen (in der Sbene und den Mittellagen wenigstens) in der Jugend Schutz gegen Frost und hitze und ertragen die Beschattung, die Tanne aber länger und intensiver als die Buche. Weit weniger schutzbedürftig ist die junge Fichte, jedoch schattenertragend in etwas geringerem Maße wie die Buche. Alle anderen Holzarten sind als Jungwüchse soson in etwas geringerem Maße wie die Buche. Alle anderen Holzarten sind als Jungwüchse soson auf weichte bem Schatten von Oberständern im allgemeinen nur dann einige Zeit wuchskrästig, wenn ihnen, was dabei an atmosphärischen Riederschlägen (Regen, Thau 2c.) abgeht, durch Bodensrische reichlich ersest wird.

Bon dem Berhalten in der ersten Jugend ist dasjenige während der weitern Entwickelung des Bestandes zu unterscheiden. Das kritische Alter, in welchem sich die größere oder geringere Fähigleit einer Holzart, dichte und damit reine Bestände dauernd zu bilden, deutlich ausspricht, ist gemeinhin die Zeit des beginnenden Stangenholzes. Außer dei Lärche und Birke tritt die Sorge um den Bodenschutz im reinen Bestande einer Lichtsbolzart erst von jenem Leitpunkte ab an uns heran; ja in Beständen mancher lichtstroniger Radelhölzer, wie z. B. der gemeinen Riefer kann man sich dieser Sorge oft noch weiterhin, die in's mittlete, ja höhere Stangenholzalter Tanne und Buche brauchen (in ber Ebene und ben Mittellagen wenigstens) in ber Suan ins hetan, sa in Befanden mancher ichterbin, die in's mittlere, ja höhere Stangenholzalter entschlagen, sofern eine dichte Moosdede den Boben überkieibet und ihm den ersorderlichen Schus (Feuchtigkeit zc.) gewährt. Bon verschiedenen Schriftsellern sind die Holzarten in Bezug auf ihre Fähigkeit, Schatten zu ertragen, bezw. sich im geschlossenen Bestande zu halten, klassisiert worden '). Die Stala, welche dieselben ausgestellt haben, stimmt nicht in allen Einzelheiten überein; doch tressen die Abweichungen zumeist nur die eine mittlere Stellung einnehmenden überein; doch treffen die Abweichungen zumeist nur die eine mittlere Stellung einnehmenden Holzarten; manche Berschiedung ist lokaler Ratur, durch die Eigenart des Standorts bedingt ); überdies ist die exakte domparative Beodachtung äußerst schwierig, weil meist viele Faktoren gleichzeitig wirksam sind. Wir möchten — mit der am meisten Schatten ertragenden Holzart beginnend — solgende Reihe ausstellen: Tanne — Buche — Fichte — Hande, Weymouthsteiefer — Linde — Esche — Ahorn, Schwarzstiefer — Erle — Siche, Ulme — gemeine Kiefer — Alpe, Birke, Lärche. Zu beachten ist, daß zu den ziemlich viel Schatten ertragenden Holzarten die Wehmouthsteiefer gehört, welche dadurch und durch ihre Kaschwichsigkeit für manche Spezialfälle waldbaulicher Arbeit, wie z. B. Auspssanzen von Schneedruchlücken, alten Wegen u. s. w. besonders geeignet erscheinen kann. Ferner scheint es, daß die Fichte keineswegs der Buche und noch weniger der Tanne gleichgeordnet werden darf. — Ein allgemeiner Einsluß des Standorts auf die besprochenen Verhältnisse läßt sich dahin erkennen, daß auf frischen und reichen Böben die Kronen dichter sind, das schattenerträgnis durch alle Lebensalter gesteigert erscheint, woraus gefolgert werden kann, daß jedensfalls die Frage der Ernährung mitspielt, wie denn überhaupt die beregten Beziehungen noch nicht alleits vollkändig gestärt sind. Bgl. Handbuch I, I S. 296.

Thatsächlich kommen auch von andern Holzarten, als der Tanne, Buche und Fichte, reine Bestände por; aber dieselben sind dann entweder Kinder der Not ober auch besonders aunftiger Berbaltniffe. So findet sich insbesondere die gemeine Riefer in ausgebehnten reinen Beftanben, jeboch zumeift auf Boben, welche für andere, anspruchsvollere Solzarten nicht mehr taugen, wo man also, um überhaupt Balb zu haben, mit ber Riefer im reinen Beftand zufrieden fein muß. Dan befindet fich in einer Zwangslage, aus ber man eben niemals herauskommen kann. So lange in solchen Beständen die Moosdecke sich erhalt (bei nicht zu hohem Umtrieb), ift die Leiftung ber Riefer auch in Rudficht auf Die Bobentraft eine befriedigende. Huch Schwarzliefer (Biener Balb), Krummholzliefer (hochgebirg, Moore), Erle (nasse Bartieen), sobann Esche, Eiche (auf träftigen Böden der Flußniederungen, boch hier meift mit einem Unterholz) können als Beispiele bafür aufgeführt werben, baß unter besonderen Umftanden Lichthölger oder wenigstens solche, welche eine mittlere Stellung einnehmen, in reinen Beständen vorkommen. Ueberdies ift ber Gichenschall zu erwähnen, bei welchem ber niedrige Umtried entscheibend ift. - Anbau von Schutbeftanben (aus Birke, gemeiner Riefer), sowie Anzucht von reinen Beständen (etwa der Giche) in der Absicht, fie später zu unterbauen, tommen als nicht bauernd beizubehaltenbe reine Beftanbe bier nicht weiter in Betracht.

<sup>4)</sup> Zu vergl. Zweiter Abschnitt, 2. Kapitel, A, II 1, § 25.
5) Bergl. u. a. G. Heyer, Berhalten ber Walbbäume gegen Licht und Schatten, 1852. — v. Fisch bach "Forstwissenschaft", 4. Aust. 1886 S. 5. — Kraft in Aug. F. u. J.Zeitg. von 1878, S. 64. — Gayer, "Walbbau", 2. Aust. S. 83 ff.
6) In bieser Beziehung macht z. B. Gayer auf die erhöhten Lichtansprüche bei turzer Begetationsbauer (Gebirg, Norden), dann auf den Einfluß der örtlichen Lichtintensität, die Wirkung

häufiger Rebel u. f. w. aufmerkfam.

B. Derhalten der Bolgarten untereinander. Gemifchte Beftande?).

1. Allgemeines. Da nur eine kleine Anzahl von Holzarten geeignet ift, für fich allein, b. h. in reinem Bestande bem Boben ben erforberlichen Schutz zu gewähren; da fic aber gerade unter ben übrigen, den Lichthölzern, eine Reihe unserer wertvollften, für die vielseitiaften Berwendungszwede gesuchten Nuthölzer befinden, auf beren An- und Rachaucht nicht verzichtet werben tann, fo muffen fich ben reinen Beftanben "gemifchte" zugesellen, b. h. solche, welche aus Individuen zweier oder mehrerer Holzarten aufammengefett find, wobei bann bie Lichthölger berart mit Schattenbolgern aufammengebracht werben konnen, daß lettere die Sorge für ben Bobenschut in ber Sauptsache übernehmen, während jene, in der Mindergahl, ohne besondern Rachteil für die Bodenfraft mitwachfen. Die zwei großen Gruppen Licht- und Schattenhölzer geftatten folgende 3 Arten von Mischungen: a) Schattenhölzer untereinander. b) Schatten= mit Lichthölzern. c) Licht= bolger untereinander. Außerdem find Unterschiede babin zu machen, ob die Mischungen bleibend ober vorübergebend find, ob die einzelnen Holzgrein gleichzeitig ober zu verschies bener Reit auf die Fläche kommen, ob fie aleichalt ober unaleichalteria find, endlich ob eine gruppen- oder horstenweise Berteilung ber einzelnen Holzarten beliebt wird, ober ob ein Grundbestand mit Gremplaren einer anderen Holzart in einzelständiger Anordnung der letteren burchftellt ift.

a) Beispiele vorübergehender Mischungen: 1) Anzucht von Schusdeständen: Birke, Lärche oder Kiefer auf Blößen behuss Rachzucht von Tanne oder Buche; Keser in Untermischung mit Eiche, um letztere durch Seitenschutz gegen Frost zu sichern; — 2) Mitanzucht einer Holzart, welche eine frühe Zwischennutzung abwersen soll, z. B. Fichte (Weihnachtsbäume!) in Pflanzkulturen zwischen ausländischen Hölzern (Douglastanne). — b) Beispiele ungleichzeitiger Wischungen: 1) Borandau eines Schusdestandes, nachsolgendes Einbringen der Hauptbolzart; 2) Unterbau von Lichthölzern (Siche) mit Schatthölzern. — c) Beispiele ungleichalteriger Mischungen sind unter a und b einbegriffen.

Die Frage, ob reine ober gemischte Beftanbe, ift in letter Linie eine Frage ber Rentabilität. Sofern eine Anzahl kaum entbehrlicher Holzarten im reinen Beftand nicht erzogen werben konnen, find, wie bereits hervorgehoben wurde, Mischbestande eine unabweisbare Notwendigkeit. Es könnte fich aber weiterhin die Erwägung aufbrängen, ob nicht auch solde Holzarten, welche vermöge ihres bichten Kronenschlusses zu reinen Beftanben taugen, wegen besonderer Borzüge der Mischbestande allgemein besser in Untermifchung mit anbern Solzarten angebaut werben wurden, fo bag bie Begrundung gemischter Beftanbe fiberhaupt als Regel hingeftellt werben mußte. Solcher Borgüge gemischter Bestände werden in der That mehrere angeführt 1), wie: a) Gemischte Bestände gewähren größern Schutz gegen gewiffe Gefahren, indem die einzelnen Mischolzarten in verschiedes nem Maße (manche eventuell gar nicht) bedroht sind und dadurch für den Bestand im Ganzen eine höhere durchschnittliche Widerstandsfähigkeit entsteht. Wenn letztere auch zum Teil nur mittelbar ber Mischung, b. h. in ber Hauptsache ber burch bieselbe ermöglichten traftigern Kronenentwicklung, bessere Gesundheit im allgemeinen u. s. w. zu verdanken ift, fo anbert bies boch nichts an ber Thatsache größerer Sicherheit ber Gesammtbestände. Beispiele: Mischung von Laubhols unter Nabelhols als Schutz gegen Feuer, Bilge und Infetten, besgleichen gegen Schneebrud; flach- und tiefwurzelnbe Holzarten bilben unter Umständen einen sturmsichereren Bestand als flachwurzelnde allein; frostharte und :empfind: liche Holzarten in Mischung zum Schut der letteren u. s. w. — b) Gemischte Bestände können die Holamassen- und Wertsproduktion steigern. Allgemein läßt sich dieser Satz aus ben bericiebenen Bobenanspruchen ber holzarten, aus ber Berichiebenheit ihrer Burgelbil-

<sup>7)</sup> Bergl. Carl Heyer "Beitrage jur Forstwiffenschaft" II. Heft, 1847 S. 1 ff. 8) Bergl. Carl Heyer baselbst S. 82 ff.

bung (flach: und tiefwurzelnde), ihrer Kronenform, fowie aus ben befferen Bobeneigenschaften. welche Lichthölzern im Grundbestande von Schatthölzern zu gute kommen u. f. w., abstrabieren. Romparative Untersuchungen, welche benselben bestätigen, liegen nur in beschränkter Bahl vor "), langft noch nicht genugend, um alle einschlagenden Beziehungen mit Bestimmtheit nachzuweisen. Insbesondere mare g. B. binfichtlich einiger, in größerer Ausbehnung vortommender Radelholamischungen wie Tanne und Riefer, Tanne und Sichte, Tanne, Fichte und Riefer (Schwarzwald, Bogesen), welche offenbar Gutes leiften, ber gablenmäßige Bergleich ihrer Massenproduktion mit berienigen reiner Bestände jener Holzarten auf gleiche Standort noch durch ausgebehnte Untersuchungen zu führen. Rabelhölger, wie Richte. Riefer. Tanne bilben, in Buchen eingesprengt, befonders bebeutende Dimenfionen beraus. Daß übrigens eine Mehrproduktion wohl wesentlich auf freiere Kronenentwickelung einzelner foneller muchfiger Baume im Difcbeftanbe gurudguführen fein burfte, mabrend eine Bachstumöfteigerung in gleichalterigen, gleichhohen Beftanden burch die Mischung allein taum ober boch nur in beschränktem Mage verursacht werden mochte, hat Bagener 10) hervorgehoben. — c) Gemischte Bestände bienen zur Berminberung ber Betriebstaffen. aeschiebt einmal baburch, baß fie eine einheitliche Schlagorbnung (normale Altersftufenfolge) gestatten, wo sonst, wenn man von jeder Holzart jährlich einen Ertrag baben möchte. ebensoviele selbständige Schlagordnungen nötig waren, als holzarten vorhanden find (bei kleiner Gefammtfläche insbef. gang undurchführbar); fobann baburch, bag innerhalb gewiffer Grenzen ein Musgleich ber Umtriebszeiten im Mischbeftunde möglich erscheint; Berichiebenheit ber Untriebszeit mare fonft ein zwingenber Grund für Ausscheidung besonderer Betriebsklaffen ber einzelnen Holzarten. Beifpiele : Riefer für fich mit 60jahrigem, Buche, für fich mit 100jabrigem Umtrieb zu behandeln, laffen fich unter Umftanden in ber Difchung, in welcher die Riefer an fich langer aushält und insbesondere ein befferer Bestandesschluß als im reinen Riefernbeftand bewahrt bleibt, zu einem mittleren Umtrieb von 80 Jahren vereinigen. Es tommt hinzu, daß manche holzarten gar nicht in folder Maffe auf bem Markte begehrt werden, als daß es sich lohnen würde, durch reine Bestände den Bedarf nachhaltig beden zu wollen, während man bieselben andererseits boch im Handelsverkehr nicht gang entbehren tann (Ahorn, Linbe, Elsbeere u. f. m.). - d) Gemischte Beftanbe tragen unzweifelhaft zur Berschönerung der Gegend bei.

Diesen Borzügen stehen aber einzelne Bebenken gegenüber: a) Selbst wenn allgemein die Mischung eine Massenproduktionssteigerung bedingen würde, müßte von berselben abgesehen werden, salls die Gesammt wert verzeugung des Bestands dadurch eine beschränktere würde, daß geringwertige Holzarten (z. B. Buche) einen Teil der Stellen einnähmen, an welchen höherwertige (Ruphölzer, wie Fichte, Tanne 2c.) stehen könnten. Es ist freilich in vielen Fällen fraglich, od diesenige Holzart, welche heute die vorteilhafteste ist, dauernd den Borzug verdienen wird, oder od ihr eine andere nicht in Zukunst den Rang ablausen wird. Im allgemeinen wird aber zedensalls das Rupholz dem Brennholz überlegen bleiben. — b) Gemischte Bestände verursachen, in Absicht auf Forsteinrichtung, Bestandesbegründung und serziehung, Holzernte u. s. w. manche Birtschaftserschwerung. Wohl hauptsächlich aus letzterem Grunde, der, selbst wenn die Thatsache richtig ist, niemals für die Wahl des Wirtschaftsversahrens allein entscheidend sein darf, sinden sich gemischte Bestände längst noch nicht in der ihnen zusommenden Verbreitung. Daß reine Vestände dann, wenn die eine Holzart lokaliter unzweiselhaft die tauglichste, bezw. vorteilhafteste ist, den Vorzug verdienen, bedarf keiner nochmaligen Hervorhebung.

2) Allgemeine Regeln für bie Anlage gemischter Beftanbe:

<sup>9)</sup> Carl Heyer a. a. D. S. 35 ff. 10) Bergl. Bagener "Balbbau" S. 141 ff.

- § 11. Boraussetzung ift, daß die Holzarten an fich für den betreffenden Standort passen.
- a) Den Grundbeftand der Mischung muß eine schattenertragende Holzart bilden, d. h. eine solche, welche die Bodenkraft erhält. d) Werden Schattenhölzer mit einander gemischt, so müssen sie entweder gleichen höhenwachstumsgang haben, oder es muß die langsamer wüchsige einen Borsprung besigen oder durch wirtschaftliche Maßregeln (Freihieb) geschützt werden. a) Schattenhölzer und Lichthölzer taugen nur dann zu einer Mischung, wenn die letzteren dauernd die ersteren überragen, was dann geschieht, wenn sie entweder rascher in die Höhe gehen als die Schattenhölzer oder, im Falle gleicher oder gar geringerer Höhensentwickelung, einen entsprechenden Altersvorsprung vor diesen haben. —

Die Möglichkeit der Mischung ist wesentlich von dem relativen Höhenwachstum der Holzarten abhängig. Jede der letteren hat ihre (namentlich durch den Beginn des raschen Ansteigens, sowie durch die Lage des Wendepunktes in der Jugend und dann des Kulminationspunktes im späteren Alter) besonders charakterisierte Höhenkurve; die absoluten Werte der Ordinaten ändern sich innerhalb der nämlichen Holzart nach dem Standort, der Waldbehandlung u. s. w., während das relative Berhalten annähernd das gleiche bleibt (cfr. 11. 3 vieses Abschnittes S. 522). Wird eine Holzart von einer anderen überwachsen, so wird sie dadurch meist (Beschattung, Entzug der Riederschläge 2c.) geschäbigt, kann jedoch auch (durch Schutz gegen Frost, Sitze) in ihrer Entwicklung gesordert werden, letzteres aber nur, wenn die überwachsende Holzart nicht zu massenhaft beigemengt und nicht zu dichtkronig ist, weil anderensalls die schädigenden Einslüsse wiegen. Ueberdies ist ein solcher Schutz meist nur in der Jugend von Belang. Namentlich wenn gleichzeitige, bezw. gleichalterige Mischungen beliebt werden, ist in erster Linie die Höhenentwicklung im jugendlichen Alter entschedend. Eine Lichtholzart verträgt dauernde Ueberwachsung in keinem Falle, am allerwenigsten durch eine Schattenholzart, während umgekehrt der lockere Kronenschirm nicht zu zahlreicher Lichthölzer (wie Lärche, Birke) einem Schattenholz die normale Entwicklung nicht notwendig benimmt.

d) Lichtbedürftige Holzarten sind zu bauernden Wischungen nicht zu verbinden. Folgt aus a. Ausnahmen ergeben sich in den nämlichen Fällen, in welchen auch reine Bestände aus Lichthölzern unbeanstandet bleiben (cfr. III. A. S. 12). — e) Die Wischung kann, je nach Umständen, eine gruppens und horstweise oder eine Einzelmischung sein.

Eine allgemein bindende Regel soll in dieser Beziehung nicht aufgestellt werden. Hepers Waldbau verlangt (3. Aust. S. 41) Einzelmischung, während viele neuere Waldbauschriften (3. Aust.) wehr für gruppen- und horstweise Mischung eintreten. Bei Beantwortung der Frage, ob man einen reinen oder gemischen Vestand vor sich habe, also bei der Desinierung dieser beiden Bestandesarten, darf man nicht von der zusällig vorliegenden Wirtschaftssigur (Abteilung oder dergl.) ausgehen, sondern muß grundsählich daran sessenden Wirtschaftssigur (Abteilung oder dergl.) ausgehen, sondern muß grundsählich daran sessenden Wirtschaftssigur (Abteilung oder dergl.) ausgehen, sondern muß grundsählich daran sessenden Wirtschaftssigur (Abteilung oder dergl.) ausgehen, sondern muß grundsählich daran sessenden Wirtschaftssig Einzelsindividuen zweier oder mehrerer Hoszarten miteinander adwechselten, daß ein Wischessand im krengen Sinne des Wortschaftsten mit Vallsicht auf den notwendigen Bodenschuß in der Zahl zurücksehen. Derartige Bestände, in welchen in der Haupstache Einzelbäume, dezw. an deren Stelle auch wohl kleine Grüppen der verschiedenen Hoszarten in Untermischung sehen, sinden sich hohre, sindsbesondere dann, wenn eine Lichtholzart mit in Konturrenz tritt, ist das Verhalten in der Regel so, daß man einen mehr oder minder zusammenhängenden Grundbestand der Schattenhölzer hat, in welchem die Lichthölzer verteilt sind, und nun kommt es darauf an, od dies Verteilung schaft, in welchem die Lichthölzer verteilt sind, und nun kommt es darauf an, od dies Verteilung schaft, der der der der der der der Verteilung schaft, in welchem der Alle Einzelexemplare ausstanden. Horsten zusammenstehen oder als Einzelexemplare ausstenhängenden Grüpen und horsten zusammenstehen oder als Einzelexemplare ausstenhänden. Horsten zusammenstehen der als Einzelexemplare ausstenhänden. Horsten zusammenstehen der Alle sein beständer des für solche geltenden Ses aungebenden Holzes sich auf kunze erstredung hin geltend macht. Namentlich wäre ein Horst zusammenst

<sup>11)</sup> Gaper "Balbbau" und beffen "Der gemischte Balb, seine Begründung und Pflege, insbes. burch Horste und Gruppenwirthichaft", 1886.

<sup>12)</sup> Durch regelmäßige Berteilung etwa in Reihen ober bergl. läßt sich übrigens manchmal, wenn auch teineswegs immer helfen.

Innerem sich unbehindert entwickeln können. Sosort aber ist zu erwägen, ob der bodenschüßende Einsuß bes umgebenden Grundbestandes sich dis in die Mitte des Horfes erstreckt, oder od nicht für lestere noch besondere Mittel zur Bewahrung der Bodenkraft (Unterdau) ersorderich werden. Die kleinere Gruppe kann derselben wohl entraten; aber sodald man mit größeren Horfen operiert, löst sich das Ganze unzweiselhaft in einen Komplez aus einzelnen reinen Beständen auf, sür welche nur an den Rändern die Bedingungen des Mischestandes noch als vorhanden eingeräumt werden können. Die ganze Frage wird eigentlich vom Standort entschieden. Ran sollte, — soweit sich dies mit der Ueberschichtlichkeit der Wirtschaft, einem Betrieb in großem Zuge, der manchen Borteil dietet, verträgt, — grundsäplich auf jedem (kleinsten oder größten) Waldbodenteil diesenig Holzart erziehen, welche sint ihn am besten paßt (bezw. auf ihm am besten rentiert). Vreie Wahl hat man also nur auf Voden, welche durchgängig gleichartig sind und mehrere Hosarten zulassen. Hie kann aus nur auf deben, nurd hier würde ich die Einzelmischung im algemeinen vorziehen. In sehr vielen Fällen und vorab sast sin Hügesland und Gebirg, also auf dem größten Teil unserer gesamten Waldbodenstädige, wechselt aber die Standortsgüte innerhalb der einzelnen Waldbodenstädige, wechselt aber die Standortsgüte innerhalb der einzelnen Waldbodenstädige, wechselt aber die Standortsgüte innerhalb der einzelnen Waschen der sich der die gegen von geringeren Polzarten 3. tiesgründige, srijche Boden der Eiche) zuweist, diese bagegen von geringeren Polzarten 3. tiesgründige, srijche Boden der Eiche) zuweist, diese bagegen von geringeren Polzarten zus dettill arbeitliche Ganze bewirtschaftet, jondern des man nicht geößere Abeiellungen mit Gewalt als einheitliche Ganze bewirtschaftet, jondern bestimmen. Fedenalls aber geht dadurch die Einheitlichen von den kann der einen Boden erweitlichen der Ausschlein gestande, von keinstellen der von der man der einen oder anderen der unsprecken der wied

#### 3) Spezielle Regeln:

# § 12. a) Schattenhölzer unter einanber:

1) Tanne und Fichte: Die Tanne, in der Jugend langsamer wüchsig, wird von der Fichte überholt, kommt aber wieder nach, falls die Fichte nicht zu zahlreich. Sehr gute Mischung 18), die bei natürlicher Berjüngung wieder erscheint, wenn durch Reduktion der Fichten auf eine geringere Zahl, sodann durch Dunkelhalten des Samenschlags sie daß der Fichtenanklug wieder vergeht, während sich die Tanne hält) die Tanne zunächst begünstigt wird (vergl. auch 3. Abschn. 1. Kap. 1). — 2) Tanne und Buche: Die größere Russähigkeit der Tanne bedingt meist besondere Rücksicht für diese; sie soll herrschende polzart sein, ikt, namentlich auf der Buche behagendem Standort, in der Jugend vor der Buche zu schigen. Bei der Berjüngung ist zunächst nur auf Tanne zu wirtschaften und erst, wenn deren Nachwuchs gesichert ist, die für die Junge Buche nötige lichtere Stellung zu geben. — 3) Buche mit Fichte: Auch hier ist die Buche die minderwertige Holzart. Sie wird von der Fichte bald überholt und bei reichlicher Beimischung derselben in eine mehr untergeordnete Stellung gedrängt. Will man die Buche gleichwertig erhalten (wozu aber nicht oft ein Grund vorliegen dürste), so muß sie an Zahl überwiegen. — 4) Tanne, Fichte und Buche in Erressiche Wischung, wenn Tanne und Fichte an Zahl überwiegen. (Wo die Buchenberennholzpreise besonders hoch stehen, oder sich sür Buchennuholzverwendung ausnahmsweise günstige Gelegenheit bietet, sann man der Buche in der Nischung selbstredend mehr Raum gönnen.) Bei der Berjüngung entschebe, salls die Wischung erhalten bleiben soll, zunächst wieder die Tanne geeignete duntle Schlagskellung.

b) Schatten= und Lichthölzer:

1) Tanne als herrschende Holzart: Charafteristisch ift, daß die Tanne anfänglich von allen Lichthölzern überwachsen wird, benselben aber im Stangenholzalter (früher oder später) vielsach (besonders Laubhölzern) wieder nachkommt, ja sie überwächst. Gleichalterige Rischungen der Tanne mit lichtbedürftigen Laubhölzern, wie Eiche, Esche, Aborn sinden sich in den Haupttannengebieten von Natur taum anders als so, daß diese Holzarten einzeln da und dort eingesprengt sind, oder so, daß die gleichzeitig beigesellte Buche die Bermittelung übernimmt. Jene Nischung fünstlich herbeizusubren, liegt meist kein Grund vor. — Dagegen kann sich wirtschaftlich sehr empfehlen bet Nischung der Tanne mit der Kiefer, eventuell der Lärche zu beachten. Die Kiefer hält insbesondere den höheren Tannenumtried meist tresslich aus und bildet dabei besonders wertvolle Stämme heraus. — Tanne und Birke nur insolange zulässig, als die Birke vorwüchsig ist und die Gipfel der Tanne nicht beschädigt (event. Schneitelung der Birke).

2) Fichte als Grundbeftand: Die Fichte verhalt fich im allgemeinen abnlich wie Die

<sup>13) 3.</sup> B. in vielen Revieren bes Schwarzwalbes.

<sup>14) 3.</sup> B. Oberforfterei Baffelnheim - Elfaß.

Tanne, geht nur von vornherein rascher in die Sobe. Fichte mit Riefer und Larche fehr gut.

Tanne, gest nur von vornherein rascher in die Höhe. Fichte mit Kiefer und Lärche sehr gut. Bei gleichzeitiger Mischung der Fichte und Riefer muß aber, salls man nicht demnächt einen Kiefernbekand mit Fichtenunterwuchs haben will, die Fichte an Zahl beträchtlich vorherrichen. Je nach dem Standort ift die Gesahr sür die Fichte größer oder geringer (auf trodenen Böden bleibt die Fichte rascher zurück). Die von der Kiefer nicht völlig überwachsenen Fichten holen auf besteren Boden die Kiefer stäcke Kiche, Choe, Ahorn, Ume 2c. Will man, um in einem Fichten holen auf besteren Kichten Kiche, Siche, Ahorn, Ume 2c. Will man, um in einem Fichten holen eine genügende Mengen an Scichenholz zu erziehen, etwa Fichte und Siche in Rischbeschaben haben, o empsiehlt sich Einbringen der Siche in Horken. Die Form einer ungleichalterigen Mischung (Siche mit Unterbau, dann aber bester in horken. Die Form einer ungleichalterigen Mischung (Siche mit Unterbau, dann aber bester inch mit Fichte) ist meisten lichtronigen Laubhölzer die gegebene, ebenso aber auch sink Riefer und Lärche eine tressische Michholzer, welche durch ihre Krone bezw. ihren Laubabfall auf den Boden in hervorragendem Maße günstig wirst. Aur muß man sorgen, daß die Lichthölzer, falls sie nicht entschieden rascher wüchsig sind als die Buche, von letzerer nicht bedrängt siehtsidzer haben, won letzerer nicht bedrängt siehtsidzer haben, won keine zu werden Khorn, Eiche, Ume, Birte, Aspe z., vor allem aber die Eiche zweckmäßig mit der Buch zulammengedracht. Aborn kann in der Jugend recht vordringsich werden und ist dann zu reduzieren; Esche und Ume in großer Zahl sind wegen bes besonders wertvollen Holzes) meist nur erwünsch; Wirke und Alpe dürch mit Kücksicht auf Bodenschwerd gescher Wildung der Buche und Eiche, und zwar handelt es sich sier zunächst und Bedeutung ist die Wildung der Buche und Eiche, und zwar handelt es sich sier zunächst und sehen ausgebenden Nuchenbeska der der Buche vorwächsig sie, siehe sehne Schanden vorwächsig siehe siehe Forder und gesender die ei

## c) Lichthölzer unter einander:

Besondere Falle find 3. B. Birte, Giche 2c. eingesprengt in die Riefernbestände armer Sanbböben, wo man fich, um überhaupt etwas Laubholz zu erziehen, mit biefer an fich höchft zweifelhaften Mischung begnügen muß. Sobann: Erle mit Esche, auch Birke 2c. auf naffen Standorten u. a. m.

Bestände aus Riefer und Giche in der Form abwechselnder breiter Streifen aus ben beiben Holzarten sind füglich als entsprechend viele schmale reine Bestände zu betrachten. Die Gicenftreifen, welche meift boberes Alter erreichen follen, muffen unterbaut werben,

#### C. Bolgartenmechfel.

Da die Holzarten verschiedene Ansprücke an die Mineralbestandteile des Bodens machen, so läge der Gedanke nahe, ob nicht durch regelmäßigen Holzartenwechsel in dem Sinne, wie die Landwirtschaft einen Fruchtwechsel eintreten läßt, von einem bestimmten Boben bauernd bie höchstmöglichen Erträge an Forstprodukten erzielt werben könnten. Borausgesett, daß die hierbei für einen kontreten Kall etwa in Wahl kommenden Holzarten im übrigen wirtschaftlich gleichwertig waren, ließe fich gegen einen folchen Wechsel an fich nichts einwenden. Aber einmal ift jene Boraussetzung in ben weitaus meifien Kallen nicht zutreffend, und sodann ift ber Bechsel ber Bolgart als Regel minbeftens feine

farts" 1884.

<sup>15)</sup> Eb. Heyer (cfr. u. a. Beitschrift f. Forsts u. Jagdwesen, Novbr. 1886) führt bas that-sächlich oft raschere in die Höhe wachsen der Siche gegenüber der Buche auf die geringere Empfindslichtet der Siche gegen Frost, bezw. das bessere Ueberwinden der Frostschäusen zurück; in frostseier Lage (Nords, Westhäuge) sei die Buche in der Jugend vorwüchsig.

16) Vergleiche Gayer "Die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswaldungen des Spessente

Notwendigleit, weil — bei einer den Boden sorgsam pflegenden Wirtschaft — durch den relativ fehr geringen und je nur in langen Beitraumen erfolgenden Entzug an Mineralftoffen keine so weit gehende Schwächung der Bodenkraft stattfindet, daß bei wiederholter Anzucht ber gleichen Holzart ein Nachlassen im Ertrag ober gar völliges Bersagen zu befürchten wäre. Wo freilich die nötige Bodenpflege fehlt, wo insbesondere rucklichtslofe Streunutzung, unbedachte Berlichtung ber Beftande u. f. w. bas fernere Gebeiben einer irgend ansvrucksvollen Holzart zweifelhaft machen, da kann die Bermittelung einer minder begehrlichen Holzart angerufen werben muffen. Derartige burch eine Rotlage herbeigeführte Holzartenwechsel laffen fich vielfach nachweisen. Gbenfo tritt in vielen Fallen eine wertvollere Holzart an Stelle einer minberwertigen (Bermanblung von Buche in Radelholz), ein Borgang, welcher ftets gerechtfertigt ift, wenn bamit unzweifelhaft eine bauernb höhere Rentabilität bes Balbes herbeigeführt wirb. Solche und ahnliche, burch Ruckfichten der Wirtschaftlickeit des Forstbetriebs gebotene besondere Maknahmen sind immerhin nicht geeignet, einen Holzartenwechsel, ben übrigens auch die Natur nicht ober nur ausnahmsweise vollzieht, als Regel zu empfehlen. Nicht unbeachtet barf bleiben, bag Mischbeftanbe allgemein als geeignetes Mittel gegen einseitige Inanspruchnahme ber Bobentraft angeseben werden muffen.

IV. Birticaftliche Bebeutung ber holzarten 17).

- § 14. Bur Erreichung ber in der Einleitung kurz stizzierten Ziele aller walddans lichen Operationen sind die einzelnen Holzarten in sehr verschiedenem Maße geeignet. Ihre wirtschaftliche Bedeutung beruht hauptsächlich auf der Massen und Wertserzeugung, letztere bedingt durch die Verhältnisse des Holzmarktes, ferner auf der Arbeitsgelegenheit, welche eine Holzart bietet, auf ihrem Verhalten gegen den Boden, auf der Art der Betriedsschiprung, bezw. Wirtschaftseinrichtung, soweit dieselbe durch die Holzart beeinflußt ist, auf der Art und dem Umsang gewisser an sie geknüpfter Rebennutzungen, auf ihrer Widerstandssfähigkeit gegen Gesahren, sowie endlich auf ihrer Tauglichkeit, bestimmten besonderen Ansorderungen (Schutzwald u. dergl.) zu genügen.
- 1) Massen- und Wertserzeugung: Für die auf der Massen- und Wertserzeugung beruhende Wertschätzung einer Holzart entscheidet in erster Linie deren Berscheitungsgediet. Es gibt Holzarten, welche schon vermöge ihres ausgedehnten Borkommens den Markt beherrschen, bezw. anderen, die nur in beschränktem Umfange an der Bestockung unserer Waldungen teilnehmen, an Bedeutung weit überlegen sind. Besonders wertvolle Eigenschaften und dementsprechend hoher Preis werden eben doch immer nur in Berdindung mit der Masse wirsam; das größte Produkt aus Masse und Preis ist ausschlagsgebend. Von den in Deutschland heimischen Holzarten sind Rieser, Buche, Fichte die versbreitetsten. Dertlich (auf größeren oder kleineren Einzelgebieten) sind die Berhältnisse sehr

<sup>17)</sup> Zu vergleichen: Weber "Die Aufgaben ber Forstwirthschaft" (Handbuch I), insbes § 31 (S. 59 ff.) "Die Forstwirthschaft vom privatwirthschaftlichen Gesichtspunkte aus betrachtet".
18) cfr. u. a. die Erörterungen in Borggreve's Holzzucht S. 35 ff. Im übrigen gist die Statistik der einzelnen Länder die etwa gewünschte spezielle Auskunft.

Die Massenerzeugung ift absolut, die Wertsbildung stets relativ zu bemessen, b. h. lettere ift abhangig nicht nur von ber thatsächlichen Brauchbarkeit einer Solzart für einen gegebenen Berwendungszweck, sondern von dem Marktpreis derfelben, welcher wesentlich burch das Berhältnis von Angebot und Nachfrage bedingt ist. Alle Breisbeftimmungsarunde kommen dabei in Betracht, insbesondere wird die Ronkurrens der Surrogate (Roble. Torf 2c. für Brennholz, Gifen, Steine für Baubolz) wirtiam 19). Befanntlich haben fich bie Bedingungen bes Holzmarties in ben letten Jahrzehnten bedeutend verändert: Mutholawirtschaft im Gegensatz zur Brennholzerzeugung ift bie Losung ber waldbaulichen Brobuftion 20), was gleichbedeutend ift mit ber relativ hohen Wertschätzung und bementsprechend immer weiter ichreitenben Ausbehnung bes Gebietes ber ausgesprochenen Rutholzarten im Bergleich namentlich zur Buche, welche als fbezifische Brennholzart mehr und mehr an Terrain verliert und im raichen Berlauf bes Umwandelungsprozesses wohl noch viel weiter jurudaebrangt werben wurde, wenn nicht ihre trefflichen Gigenschaften in bezug auf bie Bodenkraft die Einbufe, welche fie am holzwert effektiv erlitten hat, wenigstens jum Teil zu paralhsieren berufen wären. Holzarten, welche mit der größten Wahrscheinlichkeit bauernd ihren Wert auf dem Holzmartte bewahren werden, weil ihre Nutholzqualität unbezweifelt ift und bleiben wird, find 3. B. Giche, Efche, Lärche. Dieselben find aber bezüglich einer gedeihlichen Entwickelung meist an sehr bestimmt umgrenzte Bedingungen (bes. bezüglich bes Standorts) gebunden und beshalb nicht als Trager besonders weitgebender Umgestaltungen in ber Physiognomie bes Balbes geeignet. Dagegen muffen einige Nabelhölzer, wie vorab Kiefer und Fichte als solche bezeichnet werden, welche vermöge ihrer verhaltnismäßigen Anspruchslosigfeit und ber Leichtigfeit ihres Anbaues im Berein mit einer sehr hoben Rusfähigkeit allerdings so umfängliche Gebiete teils schon erobert haben. teils noch offupieren können, daß der ganze Charafter ausgebehnter Walbaebiete baburch verändert wird. Thatsächlich und auch ganz naturgemäß ist. — obwohl auch die Tanne eine Schmälerung ihres Gebietes zu verzeichnen hat. - vorzugsweise ber Besitzstand ber Buche gefährbet : biefelbe ift auf weiten Gebieten burch bie genannten Nabelhölzer ersett worben und wird, wo die augenblidlichen Breisverhaltniffe maggebend find, unweigerlich auch einen noch weitern Rudgang erfahren. Doch ift es ebenso gewiß sehr am Blat, wenn fich gewichtige Stimmen 21) warnend erheben, um ein allau allgemeines Berbrangen ber Buche ju ver-Niemand bezweifelt die höhere Rugfähigkeit der Nadelhölzer; felbst wenn lettere ichlieklich (wegen feblender Absatgelegenheit namentlich für schwächere Sortimente) jum Teil ins Brennholg geschnitten werben mußten, wurde ihre in einer gegebenen Beit pro Macheneinheit erzeugte größere Maffe wohl immer noch bas erseben, was bie Buche an Brennwert pro Maffeneinheit vor ihnen voraus bat. Aber man follte keinesfalls zu weit ausgebehnte reine Rabelholzwalbungen schaffen. Ift bie Buche auch im reinen Beftanb nicht mehr allgemein eriftenzberechtigt, fo follte man fich boch möglichen Beranberungen ber wirtschaftlichen Lage gegenüber (eventuell ganzlich veranderte Absab= und Transportbe= bingungen 2c.) ben Rudweg offen halten, indem man berfelben wenigftens die gebuhrenbe Stelle im gemischten Balbe gonnt, jumal fie burch ihre ichon mehrfach erwähnte überaus aunstige Einwirfung auf den Boden diese Rücksichtnahme stets reichlich lohnt. Gerade die mangelnde Sicherheit bezüglich der Borausbestimmung der zukunftigen wirtschaftlichen Berhältnisse in ihrer Gesamtheit mahnt uns, gemischte Bestände überhaupt thunlichst zu begunftigen. Die übrigen Laubhölzer — außer ber Buche und ber wegen besonderen Wertes ohnehin anders zu beurteilenden, oben ichon genannten Eiche und Eiche — bedürfen, weil fie meist ihre gang spezifische Nupbarkeit besihen (z. B. Birke für Geschirrhölzer, Erle au

19) Beber a. a. D. § 35-38.

<sup>20)</sup> Bu vergl. Wagen er in Allg. Forst- u. Jagb-Zeitung von 1887 S. 7 ff. 21) 3. B. Gayer neuestens in seiner mehr citierten Schrift: "Der gemischte Balb".

Cigarrentiften, Afpe für die Bapierfabritation) und für den großen Betrieb taum einmal als mitherrschende holzarten, sondern meift nur in gang untergeordnetem Dage in Frage kommen, der besonderen Fürbitte weit weniger. Uebrigens ift auch eine gelegentlich gesteigerte Nutholzverwendung für die Buche keineswegs ausgeschloffen. 2) Arbeits: gelegenheit: hierüber enthält handbuch I Bb. I, § 39-41 bie nötigen Angaben. Aft auch für ben Balbbau ein birektes Motiv bei Bemeffung seiner Magnahmen aus bem Umftande, ob eine Holz- oder Betriebsart mehr oder weniger umfängliche Arbeitsgelegenheit bietet, in ber Regel nicht abzuleiten, so lagt fich biefes Moment boch auch wieber nicht von ben übrigen wirtschaftlichen Beziehungen, von ben Rudfichten, welche ber Gesamtbetrieb zu nehmen hat, einseitig loslösen; ber Balbbau muß vor seinen Entscheidungen über ben engen Kreis seiner eigenften Interessen binaus Umschau halten, um einerseits für seine Arbeiten ftets genügende Rrafte verfügbar zu haben und andererfeits auch wieder vorhandenen Rraften die erwunschte Bethätigung ju gestatten und dieselben baburch bem Walbe zu erhalten. Dabei tommen in erster Linie die mit ber Begründung, Erziehung, Ernte eines Holzbestandes verknüpften Arbeiten in Betracht; baneben aber auch folde, welche durch die Gewinnung gewiffer Nebennutzungen (Balbfelbbau, hadwalb, Harznutzung u. f. w.) bedingt find, sowie biejenigen, welche fich schließlich an bas Rohprodukt anlehnen, bezw. sich bei bessen Berwendung beteiligen. Daß sich die Holzund Betriebsarten in biefen Beziehungen febr verschieden verhalten, erhellt aus ben fpateren Abschnitten. 3) Berhalten ber Holzarten gegen ben Stanbort: Die Erörterungen zu III, A S. 524 ff. geben über die einschlägigen Beziehungen Aufschluß. Es sei an dieser Stelle nur wiederholt hervorgehoben, daß bei aller waldbaulichen Thätigkeit die Bodenpflege auch um beswillen vorangestellt werden muß, weil wir kein Recht haben, etwa zu gunsten der Gegenwart demnächst der Zukunst in Gestalt eines geschwächten Bodens einen minder leiftungsfähigen Rapitalteil zu hinterlaffen, als wir ihn von der Bergangenheit überkommen haben. — 4) Birtschafseinrichtung: Bon ber absoluten Ertragssiffer (Etat) abgesehen, find es hauptfächlich zwei Fragen, welche den Zusammenhang ber Holzart mit der Forsteinrichtung andeuten, nämlich: 1) für welche Betriebsart (Hochwald, Nieberwald, Mittelwald 2c.) eignen fich die verschiedenen Holzarten, bezw. wie werben fie verjungt? und 2) werben biefelben in reinen ober in gemischten Beftanben angezogen? Daß ber Femelwald und alle bemfelben fich nähernden Betriebsformen im Gegensat zu schlagweiser Behandlung, und daß ebenso gemischte Bestande im Gegensat zu reinen 22) die Forsteinrichtung erschweren, fteht außer allem Zweifel; ber Nachweis bafür ift übrigens an anderer Stelle zu führen. Es wird auch nicht beanftandet werden wollen, wenn biefer Umstand bei der Bürdigung der einzelnen Holzarten mit berücksichtigt wird. Dagegen ware es natürlich verkehrt, wenn beftimmte Borteile einer Betriebsform oder Solgartenmischung irgend einer ftarren Forfteinrichtungsregel jum Opfer gebracht murben, ba natürlich die waldbaulich höchste Leiftung des Forstes ftets erste und wichtigste Forderung an die Wirtschaft sein muß. Gin paffender Ausgleich zwischen ben bie und da fich widerftreitenden Interessen wird in den meisten Fällen unschwer gefunden werden konnen. — 5) Rebennugungen: An gang bestimmte holzarten find birett gebunden g. B. Lohrinbe, Harz, Mast, Futterlaub u. a. m.; burch Bermittelung ber Betriebsart hangen mit ber Holzart zusammen z. B. Brobutte bes Walbfelbbaues, die landwirtschaftlichen Rusungen im hadwalb, Graferei in Bflanztulturen u. bgl. — 6) 28 iber ft and & fabigteit gegen Gefahren: Die ad 1 Abschnitt II, 4, S. 523 angebeuteten Beschädigungen können den wirtschaftlichen Wert einer sonst recht schätbaren Holzart unter Umftanden, bezw. für bestimmte Dertlichkeiten fo herunterbruden, daß man auf ihre Anzucht

<sup>22)</sup> Bergleiche auch 1. Abschnitt III, B, 1. S. 528 biefer Abhandlung.

geradezu verzichten muß. So verbietet sich z. B. in wildreichen Forsten hie und da der Andau der Esche, der Weißtanne vollständig, odwohl dieselben ohne die Gefährdung durch Schälen oder Abasen hohen Ertrag erwarten ließen; in ausgesprochenen Schneedruchlagen hat man möglichst mit der Kiefer sern zu bleiden; dem Sturm besonders exponierte Orte taugen nicht für die Fichte u. s. w. Auch hier darf wieder daran erinnert werden, wie vielsache Gelegenheit, solche Gesahren abzuschwächen, durch geeignete Holzartenmischung gegeden ist. — 7) Besondere örtliche Ansortungsweise umgedender Wasdungen, sosent z. B. eine gewisse Andstungsmeise umgedender Wasdungen, sosent es sich um kleinere Enklaven handelt (z. B. ein sturmgefährbeter Fichtenbestand inmitten eines größeren Schälwaldgebietes); ferner die Rücksichtnahme auf Servituten, deren Bestriedigung häusig eine bestimmte Holzart sordert; sodann eine Reihe spezieller wirtschaftlicher Ausgaben, wie die Anzucht von Faschinenhölzern, Böschungsbesesstigungen u. s. w.

Im allgemeinen kann die thatsächliche Verbreitung der Holzarten als Maßstad derjenigen wirtschaftlichen Bedeutung dienen, welche ihnen beigelegt wird, mit der Einschränkung natürlich, daß für die Wertschähung seitens der Gegenwart nur die unter unsern Augen entstehenden Jungbestände beweiskräftig sind, während alle älteren Hölzer nur bezüglich der Anschauung der Zeit, in welcher sie begründet sind, ein Urteil zulassen. Entscheidend sür den Betrieb im großen ist, wie wir rekapitulierend nochmals hervorheben, immer nur die kleine Anzahl von Holzarten, welche ausgedehnte Gediete (eventuell auch in reinen Beständen) einnehmen, d. h. Kiefer, Buche, Fichte, Tanne. Alle übrigen Holzarten, selbst die Eiche, sind, so sehr sie auch, örtlich oder allgemein für bestimmte Verhältnisse, unsere Aufswerksankeit in Anspruch nehmen, doch in ihren Existenzbedingungen jenen herrschenden Holzarten gegenstder meist äußerst beschränkt, so daß an ein ungedührliches Vereitmachen berselben nie zu denken ist. Um so mehr sollte man ihnen da, wo ihre Anzucht ohne greisbare Benachteiligung anderer Interessen zulässig erscheint, einen Plat anweisen, um dem Walde die in den verschiedensten Beziehungen so schähenswerte Mannigsaltigkeit zu ershalten, oder, wo sie verloren wäre, wieder zu verschaffen.

Rusat: Die Einführung ausländischer Holzarten betreffend. § 15. Im beutschen Walbe haben fich einige Holzarten, welche aus fremben Länbern zu uns gefommen find, bas Beimatbrecht erworben, wie beispielsweise bie Wehmuthstiefer. Da und bort hat man schon seit lange versucht, auch andere, insbesondere amerikanische Hölzer bei uns einzubürgern, man ist aber über vereinzelte berartige Bersuche in Barks meift nicht binausgekommen. Die Thatsache nun, daß eine Unzahl fremder Hölzer. welche unseren heimischen auf bem Nutholzmartte bebenkliche Konkurrenz machen, Klimaten entstammen, welche ben unfrigen ähnlich sind, regte die Erwägung an, ob nicht wenigstens einige jener Eroten bei uns mit Borteil eingeführt werben konnten, fo bag, wenn auch erft mit Wirtung in ber gutunft, jener Konturren, bes Auslandes entgegengearbeitet werden wurde. Der Gebanke ift ficherlich nicht zu verwerfen, und es gehört zu ben walbbaulichen Aufgaben bes forftlichen Berfuchswesens ber nächften Reit, bie Bedingungen festzustellen, unter welchen ein berartiges Unternehmen erfolgversprechend sein möchte. So hat sich benn auch ber Berein beutscher forftlicher Bersuchsanstalten ber Frage bemächtigt und seit mehreren Jahren solche Anbauversuche mit ausländischen Holzarten eingeleitet \*4). Erste Boraus= setzung ist, daß die betreffenden Holzarten unser Klima ertragen; entscheidend sind babei

<sup>23)</sup> Bergl. John Booth: Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland. Berlin 1882. — Bezügliche Erörterungen finden sich auch in den neuesten Jahrgängen fast aller forstlichen Zeitschriften.

<sup>24)</sup> Arbeitsplan für Anbauversuche mit ausländischen Holzarten, sowie Arbeitsplan für Untersuchung des forftl. Berhaltens ausländischer Holzarten vergl. Ganghofer: Das forftliche Bersuchswesen II. Bb. S. 169 und 191.

namentlich die niedrigen Wintertemberaturen (bezw. hoben Temberaturdifferengen), auf welche wir zeitweise rechnen muffen. Ferner tann fich eine frembe Solzart auf einem beftimmten Standort in Ronfurreng mit ber für benfelben paffenben beimifden nur bann behaupten, wenn fie entweder befferes ober mehr Sols liefert, beibes unter Berudfichtigung bes Rattors "Reit", ober wenn fie gegen gewiffe Gefahrbungen widerstandefabiger ift, bezw. fonft in waldbaulicher Beziehung (Schutz und Treibholz, leichter Andau, bedeutende Reprobuttionstraft u. bal.) irgend welche bervorragende Eigenschaften batte. Außer den ameritanischen Holzarten hat man neuestens auch japanesische einbezogen 10). Sorgfältiges Stubium bes Berhaltens berfelben in ihren Beimatlandern, wie es in letter Reit feitens ber baberischen Regierung unternommen worden ift 'e), wird jebenfalls fehr forberlich fein, insbesondere manchen, vielleicht in feiner erften Ginleitung icon verfehlten Bersuch verhuten tonnen. Bichtig icheint u. a. icon bie Brobenienz bes Samens zu fein \*1). Aus ber ziemlich langen Reihe solder Holzarten, welche zu Anbauversuchen empfohlen find, seien beispielsweise hier von Nabelhölgern nur Abies Douglasii und Pinus rigida, von Laubhölzern Quercus rubra, Juglans- und Carya-Arten genannt.

# Ameiter Abichnitt.

# Die Bestandesbegründung.

Der Abschnitt bespricht die Art, wie unter ben verschiedensten Berhaltnissen Bestande begründet werben. Demnächt hat die "Bestandeserziehung" (britter Abschnitt) aus ben Jung- wüchsen haubare Bestande heranzubilden 20).

#### Erftes Rapitel.

#### Ullgemeine Gefichtspuntte.

I. Urten der Begrfindung und ihre wirtschaftliche Bedeutung.

#### A. arten.

§ 16. Man unterscheibet natürliche und fünftliche Bestandsbegrundung; bei jener ift das Material dazu auf der Fläche bereits vorhanden oder wird von der Natur auf biefelbe gebracht, während bei dieser menschliche Arbeit bas Rulturmaterial herbeischafft. Die natürliche Bestandsbegrundung vollzieht sich entweder durch Samen (burch Abfall besfelben von auf ober neben ber Fläche ftehenden Baumen) ober durch Ausschlag (Bilbung von Burgel-, Stod- ober Schaftloben). Die tunftliche Begrundung erfolgt entweber burch Saat ober durch Pflanzung.

#### B. Bahl ber Art ber Beftanbesbegrünbung.

Runachft ift zu entscheiben, ob natürliche ober kunftliche Berjungung eintreten foll; banach ift innerhalb dieser beiden hauptgruppen von Berjüngungsmethoden die Auswahl im einzelnen zu treffen.

Die Entscheidung ift bedingt durch Standort und holzart (cfr. Erfter Abichnitt), bann insbesondere durch den Wirticaftesmed, durch das Berhältnis von Aufwand und Erfolg, sowie burch ben Umstand, ob auf ber Fläche ichon Wald vorhanden war oder nicht. In letterem Falle kann, wenn man von der seltenen Wöglichkeit einer Randbesamung (von seitlich stehenden

<sup>25)</sup> Luerssen: Die Einführung japanischer Walbböume in die deutschen Forste. Rotizen sür die geplanten Andauversuche; Zeitschr. f. Forste und Jagdwesen 1886 S. 121, 251, 313, 442, 545 st. — Arbeitöplan, detr. japan. Holzarten siehe Jahrd. d. preuß. Forste 2c. Gesetzgl. 1887, S. 19. 26) Vergl. Mayr: Die Heimath der Douglastanne (Allg. Forste u. Jagde-Zeitung v. 1886 S. 61 st.) und Derselbe: Japanische Waldverhältnisse (Allg. Forste u. J.Z. 1886, S. 353 st.) 27) John Booth a. a. D. S. 121 st.
28) Bezüglich der Grenze zwischen Begründung und Erziehung der Bestände ist die Vordemerkung zum dritten Abschmitt zu vergleichen.

Baumen her) absieht, nur künstliche Bestandesbegründung in Betracht kommen. Das gleiche gilt, wenn die Fläche zwar bereits mit Walb bestodt war, aber ein Holzartenwechsel beabsichtigt wird. So oft jedoch die nämliche Holzart auf einer Fläche nachgezogen werden soll, treten allgemein die natürliche und kunstliche Bestandesbegründung in Konsurrenz. Beide werden unter Umständen vereint angewendet, indem kunstliches Einbringen von Samen oder Pflanzen die auf natürlichem Wege bereits entstandenen oder noch zu erwartenden Jungwüchse vervollständigt.

1. Natürliche ober fünftliche Bestanbesbegründung?

§ 17. Benn nicht bestimmte Urfachen die fünstliche Begründung bes neuen Beftandes fordern, kann und foll man die natürliche Verjüngung wählen, weil, fo lange man auf bem Wege, welchen bie frei wirkende Natur einschlägt, das durch die Wirtschaft geftedte Biel genügend rafch und ficher erreichen tann, junachft nicht abzusehen ift, weshalb man jenen Weg verlaffen foll. Immerbin ergibt fich in fehr vielen Fällen eine Enticheis bung zu gunften fünftlicher Beftanbesbegründung und zwar hauptsächlich nach Maggabe folgender Erwägungen: a) die natürliche Berjüngung durch Ausschlag ift ausgeschloffen bei ben Rabelhölzern. — b) Soll bie nat. B. bei irgend welcher Holzart burch Samen erfolgen, fo muß eine je nach ben Umftanben größere ober geringere, jebenfalls genügenbe Angahl von Samenbaumen ju Gebote fteben, welche bas Material liefern. Man ift also an das Borhandensein und das Masttragen dieser (ber Mutterbaume) gebunden, und es leuchtet ein, daß durch Ausbleiben ober Fehlschlagen einer Maft Störungen im Berjungungsbetrieb veranlagt werben konnen, Berzögerungen in ber Schaffung junger Beftanbe, welche unter Umftanben ben Gang ber ganzen Wirtschaft beeinflussen (Abweichungen von ber normalen Umtriebszeit, Ersat bes an haubarteitsnutzungen zu liefernben Siebsquantums burch Borgriffe, ftartere Durchforftungen u. f. m.). Sind auch folche Störungen im einzelnen meift nicht von Belang, fo konnen fie fich boch in unangenehmer Beife baufen (mehrmaliges Bernichten der Blüte durch Frühjahrsfröste 2c.), so daß die künstliche Berjungung (in biefem Falle ein Rind ber Rot) einspringen muß. Lettere tann wohl auch die notwendige Folge von solchen Kalamitäten wie Inseltenfraß, Schneebruch, Sturm 2c. werben, welche ben betreffenden Balbort in einem Stadium der Entwickelung treffen, in welchem er noch nicht verjungungsfähig ift, ober ihm bie erforberliche Rahl tauglicher Samenbäume genommen haben ober an unvorhergefehener Stelle fo bebeutenbe Ginichlags= massen häufen, daß der normale Källungsgang unterbrochen werden muß und dadurch bie planmäßige Benutzung eines eintretenben Samenjahres vereitelt wirb. — c) Stehen, wie in der Regel, die Mutterbaume auf der Rulturfläche selbst, so beschatten, bezw. überschirmen fie (je nach Art, Rabl, Berteilung in verschiebenem Mage) bie jungen Reimpflanzen, und wenn auch letteren baburch mahrend ihrer erften Jugendentwickelung meift ein nur wohlthatiger, ja notwendiger Schut gewährt wird, fo können boch manche Holzarten (Lichthölger) allgemein, andere in beftimmten Lagen biefe Beschirmung nicht ober nur turge Beit hindurch vertragen. hieraus ergibt fich für eine Anzahl von Fällen 29) bie tunftliche Berjungung auf vorher geräumter Rläche als Erfordernis.

Die Ansichten barüber, wie mit Rücksicht auf die Erfordernisse ber einzelnen Holzarten bie Grenzlinie zwischen natürlicher und. kunftlicher Berjüngung zu ziehen sei, gehen auseinander o.). Daß Schattenhölzer allgemein durch Samenabsall natürlich verjüngt werden können, steht (entsprechende Bestandesbeschaffenheit vorausgesetzt — Alter, Zahl und Berteilung der Samenbäume) außer Zweisel; ebenso, daß diejenigen derselben, welche in der Jugend gegen Frost und hitze empfindlich sind (Tanne, Buche) und deshald in der Regel eines Schusdestandes dedürfen, meist mit dem größeren Borteil auch wirklich natürlich verzüngt werden (kunstliche Berjüngung auf der Rahlstäche oder event. unter zu Hissoudme eines durch eine andere Holzart erst beschaften Schusdestandes ist Ausnahme!). Andererseits sind unbedingte Lichthölzer (wie

<sup>29)</sup> Die Präzisserung berselben folgt aus bem 4. Rapitel bieses Abschnittes "Bestandesbegrundung bei ben einzelnen Holzarten".

<sup>30)</sup> Zu vergl. u. a die Berhandlungen der Bersammlung deutscher Forstmänner zu Frankfurt a/M. 1884 über das Thema: "In welchem Stadium befindet sich dermalen die Frage der natürlichen Bersüngung"? Bersammlungsbericht dei Sauerländer, Franksurt a/M. 1885.

- 3. B. die Lärche) von der natürlichen Berjüngung so gut wie ausgeschlossen, während eine Anzahl von Holzarten die Mitte halten, bezw. je nach Lage der Umftände bald natürlich bald künstlich verjüngt werden. Dahin gehört von Schattenhölzern die Fichte, von Lichthölzern z. B. die gemeine Kiefer und die Eiche. Je besser ber Standort, um so eher ist im allgemeinen die natürliche Berjüngung durch Samen möglich, weil das Schattenerträgnis der Lichthölzer in besseren Lagen meist ein gesteigertes ist (z. B. reichlicher Eschatten und Eichenanstug auf frischen, fräftigen Böden unter oft noch sehr dichtem Schirmdach der Mutterbäume). Achnlich erhöht größere Lufteuchtigkeit die Wöglichkeit natürlicher Berjüngung. Berbältnismäßig hobes Schattenerträgnis der Kiefer Schlesiens. Rauhe Lagen, senge, steinige Partien, Böden, welche starten Untrautwuchs erwarten lassen, sordern meist natürliche, nasse drie Urte meist künstliche Bestandesbegründung. Räheres bei Behandlung der einzelnen Holzarten, siehe 4. Kap. diese Abscha
- d) Außer im Falle ber Randbesamung stehen Kahlschlagbetrieb und kunftliche Berjungung in Rusammenbang. Doch sollte Rablichlag nur in wenigen Fällen, in welchen etwa bie waldbaulichen Magnahmen von einem bestimmten Bringip ber Forfteinrichtung (Schlageinteilung) abhängig gemacht werben wollen, bie Urfache ber fünftlichen Bestanbesbegrundung, vielmehr in der Regel nur die Folge der zu derselben brangenden Grunde (entschiedenes Lichtbebürfnis der Holzart, Waldfeldbau 2c.) sein. Schirmschlag- und Femelschlagbetrieb und noch mehr gemelbetrieb, Riederwalb und Mittelwalb operieren meist mit Beschaffung ihrer Nungwüchse auf natürlichem Bege. — 6) Bei ber fünftlichen Bestandesbegründung ift (insbesondere bei ber Pflanzung) eine gleichmäßigere Berteilung ber jungen Individuen auf ber Rlache moglich, woraus fich auch eine gleichmäßigere und bei lichterem Stanbe raschere Entwidelung ber Ginzelftamme von Jugend auf ergibt. Ginsprengen von Dischbolgern in einen Grundbestand in regelmäßiger Berteilung meist fünftlich. — f) Auch ber Roftenaufwand ist in manchen Fällen (Balbfelbbau, arme Böben, seltene und nicht ergiebige Samenighre, umfangreiche Nachbesterungen im Kalle natürlicher Berifingung 2c.) bei fünftlicher Rultur (einfaches Berfahren mit schwachen Bflänzlingen!) geringer, obwohl eingeräumt werben muß, bag im allgemeinen gerabe im Sinne ber Rostenersparnis bie natürliche Beftandesbegründung den Borgug verdient. Jebe Rulturausgabe belaftet den Beftand, mit Rins und Rinsegging bis jum Abtrieb anwachsend, fo bag möglichfte Ersparnis geboten ift. Erstmaliger Aufwand und Rosten etwaiger Nachbesserungen sind stets zu kombinieren, Immerhin muß vor allem der vollkommene Rulturerfolg gefichert fein. —

Die Frage, ob künstliche ober natürliche Berjüngung, bedarf also sehr oft ber bessonderen örtlichen Untersuchung, da uns die Zweiselssälle, in welchen beide Arten möglich sind, in großer Zahl und äußerst vielseitiger Gestalt entgegentreten. Ausschlaggebend ist der nach den vorstehend angedeuteten allgemeinen Gesichtspunkten unter gleichmäßiger Bezücksichtigung aller konkurrierenden Momente zu bemessende wirtschaftliche Gesamtessek. Dertliche Gewohnheit und durch diese bestärkte Borurteile bilden nicht selten für sachgemäße Aenderungen schwer zu überwindende Hindernisse.

- 2) Rünftliche Bestandesbegründung insbesondere. Bahl zwifchen Saat und Pflanzung.
- § 18. Entscheidend ift wiederum der Kulturerfolg in Berbindung mit dem durch benselben bedingten Auswand. Im einzelnen kommen solgende Punkte in Betracht: a) die Sicherheit. Neben der Qualität des Kulturmaterials (Samen bei der Saat, Pflänzelinge bei der Pflanzung), welche aber, da überhaupt nur mit gutem Waterial operiert werden darf, hier nicht als Grund pro oder contra verwertet werden kann, ist die Bitterung der ersten, auf die Ausführung der Kultur solgenden Jahre in Beziehung zur Beschaffenheit des Bodens und der Lage bedingend. Schädlich wirken insbesondere Witterungsextreme, wie andauernde Trockenheit, Hise, zu große Nässe, Fröste u. s. w. Zwar sind beide Arten, Saats und Pflanzkulturen, dadurch benachteiligt, aber nicht immer in gleichem Maße. Trockenheit z. B., ebenso wie Hise, wird, odwohl alles auf die Zeit ihres Eintritts ankommt, doch Pflänzlingen mit tiesgehenden Wurzeln oft weniger bedenklich als Keimlingen; das gleiche gilt von Frösten, sowelt es sich um das Ausfrieren handelt.

Blatregen bürften an fteilen hangen burch Abschwemmen einer Saat häufiger Schaben bringen als einer Bflanzung. Starter Schneefall, langeres Liegenbleiben bes Schnees tann einer jungen Saat, die vollständig überbedt wird, burch Drud und Lichtentzug eber nachteilig werben, als einer Pflanzung. Im großen und ganzen möchten, wenn auch folche meteorische Einwirfungen sowohl nach ihrer Urt als nach bem Grab ihrer Schablichkeit nicht anders als im Sinne eines auf örtlicher Erfahrung beruhenden Bahricheinlichkeitsichluffes in Rechnung gezogen werden tonnen. Saaten boch mehr gefährbet erscheinen als Bflanzungen. Letteres gilt weiterhin bezüglich bes Unfrautwuchses. — Auf naffen, sowie auf fehr trodenen ober mageren Boben ift meift bie Bflanzung, auf febr fteinigen bie Saat vorzugieben. - Grofere Sicherheit muß fur bie Bflangung insbesondere bei folden Solzarten in Anspruch genommen werden, welche, wie Rastanie, Esche, Aborn u. f. w. besonderer Pflege bedürfen. Man zieht biefelben junachft in Forftgarten an. - b) Die Entwidelung ber jungen Rultur: Der bei einer auf aufgebenben Saat von pornherein meift berhaltnismäßig bichte Stand ber Bflangen fann, wenn nicht Unfrauterwuchs bies verhindert, rafchen Schluß ber Rultur, bezw. balbige Bebedung bes Bobens Doch ift burch febr bichten Stand bie Entwidelung ber Ginzelpflanze gehemmt. Andererseits hat die Bflanzung je nach dem Alter der verwendeten Bflanzlinge einen größeren ober geringeren Borsprung, welcher ihr — obwohl wegen bes, auch bei forgfältigfter Ausführung ber Bflangtultur, faft immer eintretenden zeitweiligen Rrantelns ber Bflanzen und baburch bebingten Rumachsverluftes taum im vollen Betrag zu bemeffen (am vollständigsten bei jungen Bflänzlingen) - namentlich bei geringer Bflanzweite raschere Bobenbededung fichert. Dabei ift eine normalere Entwidelung ber einzelnen Inbividuen burch beren geringere Babl und gleichmäßige Berteilung ermöglicht. Auf die Art und ben Umfang ber Rwischennutungen (Reinigungshiebe, erfte Durchforftungen 2c.) tann man durch entsprechende Bahl der Bflanzentfernung in beliebiger Beise einwirken. Geftatten ober verlangen Saatbeftande vermöge ihres bichten Schluffes oft früher als Bflanzungen eine Holgnutung, fo befteht lettere boch anfanglich jumeift in geringem, wenig wertvollem Material. — c) Roften aufwand: Beschaffung bes Rulturmaterials und Roften ber Kulturausführung wirken zusammen, je bei ber ersten Anlage und bei etwaigen Nach= befferungen. Es fragt fich zunächft, ob zur Saat guter Samen billig zu haben ift ober nicht, und analog für die Bflanzung, mit welchem Aufwand die erforderliche Rahl tauglicher Bflanglinge beschafft werben tann. Begreiflich liegen die Umftande von Kall zu Kall oft sehr verschieden. Reiche Maften begunftigen bie Saat, während hober Samenbreis, sowie nicht genügende Samenmenge zur Bflanzung brangen, oft burch Bermittelung der Bflanzlingszucht auf besonders bereiteten Stellen. hat man in natürlichen Berjungungen ober auf Saatflächen genügendes Pflanzenmaterial toftenlos verfügbar, fo wird man basfelbe benuten; muß dasselbe erst besonders angezogen werden, so kommt die Art, wie dies gefciebt (besondere Forftgarten, Ungucht unter Schutbeftanben 2c.), in Betracht. Beguglich ber Ausführung ift zu ermagen, ob und welche Bobenvorbereitungen nötig find. Durch folde werben insbesonbere Saaten oft nicht unbeträchtlich verteuert, mahrend nicht minber gewisse Pflanzverfahren (Sügelpflanzung als Beispiel) an umfängliche Borarbeiten gefnüpft Die Aussaat selbst geht meift rasch und damit ohne große Rosten von statten. Jebenfalls ift eine Rultur mit alteren, ftarteren Bflangen immer teuer sowohl binfictlich ber Beschaffung ber letteren als auch in Absicht auf die Ausführung, mahrend fich die Pflanzung mit jungem, schwachem Material unter Bahl eines einfachen, rasch förbernben Berfahrens, namentlich auch wegen ber meift hohen Sicherheit bes Erfolgs, oft als überaus billige Kulturmethobe barftellt. Dertliche Erfahrung gibt über den für Nachbesserungen, Rulturpflege (Bekampfung des Untrauts, Abhaltung schädlicher Tiere 2c.) in Aussicht zu nehmenben Roftenaufwand Aufschluß. Ueberdies ift ber oben ermähnte Altersvorfprung

einer Bflanzung jeweilig mit in Rechnung zu bringen. — d) Die für bie Rulturausführung verfügbare Reit: Da bielelbe oft (Gebirg, rafcher Uebergang vom Binter in ben Sommer) knapp bemeffen ift, fo kann bie Schnelligkeit bes Bollaugs mitbebingend werben aumal wenn Arbeitsträfte nicht in beliebiger Rahl au haben waren. Etwaige Bobenvorbereitung tann oft vor ber eigentlichen Rulturzeit vorgenommen werben. Die Saat ift in biefem Buntte häufig, aber langft nicht immer ber Pflanzung überlegen. - e) Rudficht auf gewisse Rebennutungen: Grasnutung, ebent, auch Biehweibe, ift — wenn überhaupt auf die burch Entzug mineralischer Rährstoffe jebenfalls schäbliche Entnahme von Kuttergewächsen abgehoben werden will — in Bklanzlulturen im allgemeinen eber ausführbar, als in ben unregelmäßiger bestanbenen Saaten. f) In gewiffen befonderen Fällen bes Rulturbetriebs, wie 3. B. Anlage von Alleen, Heden, Uferbefestigungen, Weibenhegern, wird nur Bklanzung gewählt. g) Die Magregeln ber Beft an beser giebung (Durchforftungsbetrieb insbefonbere) werben burch bie Methobe ber Beftanbesbearfindung, wenn bei letterer nicht ertreme Berhältniffe (3. B. besonders weiter Bflangverband gegenüber einer engen Saat) vorliegen, meift nur im Jugenbalter ber Beftanbe beeinflußt; jebenfalls verschwindet ein etwaiger Unterschied (größere ober geringere Schwierigkeit einer gleichmäßigen Schlagstellung 2c.) spätestens im Stangenholzalter. — Im Durchschnitt aller zu beachtenden Faktoren ergibt fich wohl beim Bergleich von Saat und Bflanzung ein kleines Blus zu gunften ber letsteren. Aber auch bier find bie zweifelbaften Ralle neben benen, beren Enticheidung einfach liegt, so zahlreich, daß von Aufstellung genereller Regeln wiederum Abstand genommen werden muß.

#### C. Siftorifches.

§ 19. Thatsächlich ift im Hochwalbe die natürliche Berjüngung vielsach durch die künstliche Bestandesbegründung, sowohl durch die Saat als die Pslanzung, verdrängt und zwar auch in Fällen, in welchen natürliche Berjüngung recht wohl möglich wäre. Der Grund liegt hauptsächlich in der relativ hohen Sicherheit vieler Methoden der künstlichen Berjüngung, sowie in dem Umstande, daß man den Borgang der Bestandesbegründung unabhängig von dem mehr oder minder zufälligen Eintressen gewisser Borbedingungen (wie der Mast für natürliche Besamung, Vorhandensein eines wenigstens annähernd normalen Altholzbestandes u. s. w.) in jedem beliebigen Leitpunkte einleiten und durchführen kann.

Selbstrebend ift bie natürliche Berinnaung die alteste Methode ber Beftanbesbegründung. Bis in die zweite Gälfte des vorigen Jahrhunderts findet man außer in den Fällen absoluter Notwendigkeit (Blosenandau 2c.) fünftlichen Holzandau nur wenig, hatte auch nach Lage ber Umftande (Bebeutung ber Jagb, niedrige Holzpreise u. f. w.) teinen Unlaß, für Kulturen befondere Aufwendungen zu machen. Mit dem Bordringen des schlagweisen, zunächft bes Kemelschlag- und Schirmschlag-Betriebes an Stelle bes reinen Femelwaldes tam die fünftliche Rultur, wenn auch vorerft nur als Unterftugung ber natürlichen Berjüngung, mehr und mehr in Aufnahme und erlangte endlich im Rablichlagbetrieb die Herrschaft, wobei, wie konstatiert werden muß, zunächst die tagatorische Rudsicht, welche in bem auf Anbahnung größerer Uebersicht und Ordnung in der ganzen Birtichaft gerichteten Streben gelegen ift, ju gunften bes Rahlichlagbetriebs als maßgebenbes Motiv vor ben rein waldbaulichen Erwägungen ben Borrang behauptete. Sie und ba ift man in ber Wertschätzung ber kunftlichen Beftanbesbegrundung entschieden zu weit gegangen; man ließ fich vielenorts mehr und mehr zur bedingungslofen Berfolgung biefer einseitigen Richtung verleiten, so bag mancherlei wirtschaftliche Difftanbe nicht ausbleiben tonnten, und es ift wohl begreiflich, wenn man neueftens vielfach um fo entichiebener gur naturlichen Berjungung gurudgutehren fich anschiedt. Dag wir uns in ber Gegenwart

einer der letteren unzweiselhaft günftigen Strömung gegenüber befinden, erhellt aus der jüngsten Baldbaulitteratur, bezw. den durch die neuesten waldbaulichen Werke (insbes. Gaper's Baldbau, Borggreve's Holzzucht u. a.) angeregten Debatten, sowie aus der Behandlung einschlägiger Probleme in einer ganzen Reihe von Forstversammlungen der lettvergangenen Jahre'). Da übrigens die bezügliche Diskussion ebensosehr, wenn nicht vornehmlich dem vierten Abschnitt, der von den Betriedsschstemen handelt, angehört, so schafteres Eingehen auf dieselbe letterem überwiesen.

#### II. Reihenfolge der Kulturen.

8 20. Bei ber Beftimmung berfelben tommt es immer bann, wenn bie Rurge ber Rulturzeit, Die Beschaffenheit bes Rulturmaterials und Die Rudficht auf Die verfügbaren Arbeitetrafte ben Birtichafter in feinen Difpositionen beschranten, barauf an, biejenigen Arbeiten junachft zu bebenten, welche entweder an einen bestimmten Reitpunkt gebunben find ober sich als die für den Gesamtwirtschaftsbetrieb wichtigsten erweisen. Im allaemeinen ailt ber Grundsat, Rachbefferungen vor allem vorzunehmen, ba biefelben, wenn verschoben, meist nur mit arökeren Kosten und oft nur mit aerinaerer Aussicht auf Ersola ausgeführt werben konnen. Dasselbe gilt von ber Ginfprengung von Mischbolgern in die Schläge. Im übrigen ift benjenigen Rulturflächen, auf welchen Bobenverschlechterung zu befürchten ift, die nächste Sorge zuzuwenden, während außerdem solche Klächen baldmöglich mit einem Bestande zu versehen find, welche ben größten Ruwachs versprechen, beren zeitweiliges Liegenlassen also ben grökten Berluft mit sich bringen würde. Geeignete Berteilung der Arbeiten auf Berbst und Frühjahr ift geboten. Man beachte überdies, daß manche Bolgarten (Barche u. a.) verpflangt fein follten, bebor fie ihre Pnofpen öffnen, während mit anderen (Kichte) noch ohne besonderen Nachteil kultiviert werden kann, nachbem fie schon kleine Triebe gebilbet haben 3"). Im allgemeinen stellt man im Frühjahr gern bie Bflanzungen ben Saaten voran.

#### III. Rudfichten auf die Bestandeserziehung.

§ 21. Solche find ad B, II, 1, e und 2, b und g bereits angedeutet. Sie finden ihren Ausdruck in dem "Maße der Beftandes dichte", für dessen Wahl übrigens das neben auch Rücksichten der Bodenpslege, des Forstschußes, der Forstbenuhung, der Rentabilität, sowie der Betriedsart bestimmend sind. Bodenpslege und Bestandeserziehung sind nicht zu trennen, da erstere für eine gute Bestandesentwicklung die unerläßliche Bedingung ist. Dieselbe ersordert im allgemeinen möglichst baldigen Bestandesschluß, insbesondere auf trockenen, mageren, exponierten und zu Untrautwuchs neigenden Standorten. Hier wird man also in der Regel dichter säen und pflanzen. Man wird insbesondere bei der Kultur mit langsamwüchsigen Holzarten auf einen von vornherein dichteren Stand der Pflanzen abheben. Das nämliche gilt als Regel vom Hochwald im Vergleich mit dem Niederwald, ebenfalls mit Kücksicht auf die gewünschte Bestandesentwicklung. Eigentlich maßgebend sind in letzter Linie die Absaperhältnisse. Kann man, wie häusig in der Nähe großer Städte, auch geringes Zwischennuhungsmaterial gut vertausen, so wird ein engerer Stand der Jungwüchse unter Umständen lohnend, der in verkehrsarmer Waldgegend als Berschwendung erscheinen müßte. Lebhaster Handel mit Bohnensteden und insbesondere Hoppens

lungs-Berhanblungen angeführt.
32) Bergl. Dr. Walther: "Wann sollen wir die Radelhölzer verpstanzen"? Allg. F. u. J.-B. v. 1887, S. 112 ff.

<sup>31)</sup> Bergl. Bericht über bie XIII. Berfammlung beutscher Forstmanner zu Franksurt am Main 1884 (Berlag von Sauerländer 1885), insbes. S. 48 st. Referat von Lore v über das Thema: "In welchem Stadium befindet sich dermalen die Frage der natürlichen Berjüngung". Daselbst find u. a. auch eine Anzahl Neußerungen aus der neuesten Litteratur, sowie aus Bersammslungsverbandlungen angesührt.

ftangen find Beranlassung, auf reichlichen Anfall dieser Sortimente, event. durch dichtere Pflanzung, hinzuarbeiten. Dichter Stand in der Jugend liesert überdies astfreie, gerade und vollholzige Schäfte 33), wogegen freierer Stand ein rascheres Erstarken der Einzelsindividuen zur Folge hat und hierdurch unter Umständen die größere Massen, und Wertsproduktion bewirkt wird. Die Beachtung gewisser Rebennutzungen, welche, wie z. B. Gras, bei lichterer Stellung reichlicher anfallen, spielt meist eine untergeordnete Rolle.

# IV. Beziehungen jum forftschutz und jur forftbenutzung.

§ 22. Unter ersteren mögen die Rücksichten auf Schneedruck in vorderster Linie genannt werden, sosern Jungbestände vor der ersten Reinigung besonders dann hierunter zu leiden haben, wenn sie sehr dicht geschlossen erwachsen und infolge dessen die einzelnen Pflanzen nicht gehörig erstarkt sind. Im weitern Verlaus hat die Bestandeserziehung einszutreten (zu vergl. u. a. dritter Abschnitt Kap. 1 u. 2). Dagegen dietet dichter Stand eine gewisse Sicherung gegen die Beschädigungen durch Wild, sosen dann (z. B. beim Abssen und Schälen durch Rotwild) mehr Hoffnung ist, daß eine zur Bestandesbildung genügende Anzahl unbeschädigter Pflanzen übrig bleibt. Außerdem ist u. a. auch die Frage der Aneinanderreihung von Kulturstächen, zeitweises Liegenlassen derselben ohne Bedauung mit Rücksicht aus Insettenschäden (Rüsselkser) eine solche, durch welche Bestandesbegründung und Forstschuß in Beziehung zu einander treten.

Die Forstbenutzung wird insbesondere beim Holzerntebetrieb berührt: Fällung, Herausschaffen des Holzes an die Schlagrander u. s. w. An dieser Stelle sei besonders hervorgehoben, wie wichtig es im Sinne leichten Holztransportes ist, die dafür nötigen Wege, soweit sie noch sehlen, bereits dei Vornahme der Kulturen vorzusehen. It die Hege herangewachsen, so bereitet das Abstecken der Wege oft große Schwierigkeilen, wie sie, so lange man über die junge Kultur hinwegblicken kann, nicht vorhanden sind.

#### V. Rücksichten der forfteinrichtung.

§ 23. Solche kommen, wie bereits früher angebeutet wurde, einmal in Betracht bei der Wahl zwischen künstlicher und natürlicher Verjüngung und zwar als Beziehungen, welche in der Hauptsache durch die Wahl der Betriebsart vermittelt werden; sodann bei der Schlaganlage, also bei der Reihenfolge, in welcher die einzelnen Bestände in Verjüngung zu nehmen sind. Die bezüglichen Momente sind in der Forsteinrichtung des Näheren zu erörtern. In erster Linie wird dabei neben der Beschaffenheit der Bestände (Weiserprozent) die Sturmgesahr (Verjüngung der herrschenden Windrichtung entgegen, Deckung durch vorliegende Bestände, event. zeitige Loshiebe), dann aber auch der Holzabsat (Verteilung besselben auf verschiedene Orte eines Keviers, gleichmäßig leichte Bedarsbesriedigung für umwohnende Konsumenten 2c.), die Beweglichkeit der ganzen Wirtschaft (Operieren mit einer Mehrzahl kleinerer Objekte, zahlreiche Hiedsküge) u. s. w. maßgebend.

#### 3weites Rapitel.

#### Matürliche Beftandesbegründung.

Borbemerkung. Die allgemeinen Gründe für und gegen natürliche Berjüngung sind im ersten Rapitel diese Abschnitts ad 1, B, 1 (§ 17) angegeben worden. Die Borfrage lautet immer: ist die Bestandesbegründung auf natürlichem Wege überhaupt möglich? Aus der Bejahung folgt dann aber noch keineswegs, daß sie auch rätlich sei. Dieselbe etwa durch überlanges Abwarten erzwingen zu wollen, ware ein ebenso großer Fehler, wie der Berzicht auf dieselbe da, wo sie

<sup>33)</sup> Richt auch längere! Bu vergl. hierüber u. a. von Guttenberg "lieber ben Ginfluß bes Bestandesschlusses auf ben Höhenwuchs und die Stammform", öfterr. Bierteljahrsschrift v. 1886 S. 103 ff.

uns ohne besondere Koften einen guten Nachwuchs ober gar Bestände liefern würde, welche ben auf andere Beise begründeten überlegen sind.

# A. Ratürliche Berjüngung burch Samen.

#### I. Kahlfclag mit Aandbesamung.

§ 24. Die Mutterbäume, in geeigneter Zahl und Beschaffenheit, insbesondere also im samenfähigen Alter — (Mannbarkeit; bei jeder natürlichen Samenverjüngung am besten weder zu früh, d. h. so lange die Bäume schwach und unregelmäßig fruktisizieren, noch erst sehr spät im überhaubaren Alter benutzt, wo dann die räumlichere Stellung im Berein mit Bodenverwilderung oft ein Hindernis für normale Verjüngung dietet) — stehen seitlich an der Kulturstäche. Man erwartet das Uederstiegen der Samen auf dieselbe, was aber nur sur leichte, besonders für bestügelte Samen (Nadelhölzer, Ahorn, Esche, Hainbuche), mit hinreichender Sicherheit zu unterstellen ist. Uederdies dürsen nur successive schmale Absäumungen am Kande des Samenbestandes (in der Windrichtung; am Hang womöglich von oben nach unten) stattsinden; meist stellt sich eine ungleichmäßige Ansamung auf der Fläche ein. Schwierigkeit durch inzwischen angesiedelte Unkräuter, Stockausschläge (oft recht hinderlich!) u. s. w.; gleichwohl sindet man diese Art der Verzüngung hie und da in kleinem Umfange mit Ersolg durchgeführt, wenn die Ersahrung ihre Zulässigkeit nachgewiesen hat oder wenn die Umstände den Auswand für künstliche Kultur nicht gestatten, während man doch (etwa aus Rücksichten der Holzbringung) von dem Kahlhied nicht absehen möchte.

Als ein Spezialfall ber Kanbbesamung sind die sog. Koulissen bie de zu betrachten, bei welchen zum Zweck der Berjüngung streifenweise abwechselnd 10—30 m breite Kahlhiebe geführt und Bestandesteile stehen gelassen werden. Bon letteren ausgehend soll die Besamung der Kahlstreisen stattsinden. Daß dies, wenn Mastjahre und günstige Bitterung zu rechter Zeit eintreten, sowie Unkrautwuchs, Bodenverddung zc. nicht hinderlich wird, mit Ersolg geschehen kann, ist zuzugeben. Ebenso sicher ist aber auch, daß die geschlossen bestandespartien, welche mit Kücsicht auf die Bewegung des Samens neist mit der Breitseite dem Winde entzagenstehen, oft allen Chisanen der Sturmgesahr preisgegeben und überdies in sich zunächst nicht mit den Bedingungen einer guten Raturbesamung ausgestattet sind; selbst wenn man, um gleichzeitig mit der von ihnen ausgehenden Kandbesamung für sie selbst zu sorgen, einen normalen Samenschlag aus ihnen stellen wollte, wäre das Resultat ungewiß. Es wäre u. a. fraglich, ob das erzeugte Samenauntum für die Gesamtsläche auserichen würde. Kommt nun hinzu, daß thatsächlich die Kulturersolge mittelst der Koulissenhiebe auch bezüglich der Kahlstreisen vielsach nicht befriedigen (Mangelhaftigkeit insbes an den Kändern, Holzabsuhr, Inselten u. s. w.), so bleibt ein Grund, dieselben zu empsehlen, kaum übrig, man geht vielmehr besser entweder vollständig zur Freikultur oder zur Samenschlagstellung für die ganze Fläche über. (Reuestens hat Borg greve — Holzzucht S. 126 st. — aus Erund der Beobachtung, daß man während der letten 10—20 Jahre in den nordbeutschen Kieserebenen mehrsach in größerem Umsang dem Koulisten ihr der Kreissen über kiesernversüngung Raum gewährt habe, sehr energisch gegen denselben Front gemacht. — Zu vergleichen übrigens Dandelmanns Bemertungen hierzu, Zeitschr. f. V. u. Jagdvesen, Se 66 ss. der Scholzen überigens Dandelmanns Bemertungen hierzu, Zeitschr.

#### II. Die Mutterbaume ftehen auf der Kulturflache.

§ 25. 1. Allgemeines. Die Mutterbäume bienen nicht nur der Begründung des neuen Bestandes durch ihren Samenabsall, sondern beschirmen auch den jungen Ausschlag. Wesentlich von dem Einsluß dieser Ueberschirmung hängt es ab, ob man von der Eigenschaft der Altholzstämme, Samen auszustreuen, überhaupt Gebrauch machen will oder nicht. Jener Einsluß läßt sich aber solgendermaßen desinieren <sup>24</sup>): Er trifft den Boden und trifft die den Boden bekleidenden Pslanzen, in specie also auch die Holzpslanzen, auf deren Nachsucht wir abheben. Ueberdies wird das Tierleben auf der Kultursläche durch das Bors

<sup>34)</sup> Bu vergl. Borg greve, "Holzzucht" S. 74 ff. Daselhst findet sich eine sehr vollständige Andeutung der Sinzelmomente, welche zur "Gesamwirkung der Beschirmung" zusammentreten. Der Bielgestaltigkeit der Kombinationen gegenüber ist eine allseits erschöpfende Behandlung kaum benkbar. Immerhin lassen sich gewisse, steels wiederkehrende und allgemein sestzuhaltende Gesichtspunkte nicht schwer gewinnen.

handensein eines Aronenschirms von Mutterbäumen berührt. 1) Der Boben. Im großen und gangen ift ber Ginflug ber Ueberschirmung gunftig, es fei benn in febr naffen Lagen, beren Bafferüberichuß fortgeschafft werben muß. In Betracht tommen hauptfachlich bie Birtungen ber Sonne, ber atmosphärischen Rieberschläge, ber Winbe, und zwar samtlich in Absicht auf Bobenwarme und Bobenfeuchtigkeit (und bamit im Aufammenbang auf humusgersehung u. f. w.). Der Kronenschirm der Mutterbaume halt die Sonnenftrahlen vom Boben ab, hindert die intenfive Erwärmung, aber auch die Austrochnung besselben. Ebenso wird burch bie Baumkronen ein Teil ber atmosphärischen Rieberschläge vom Boben ferngehalten; ber Rutritt bes Windes jum Boben ift gehemmt, woburch bem letteren bie Reuchtigfeit beffer bewahrt bleibt. - 2) Die jungen holzpflangen. Ru Sonne. Nieberichlag und Wind gefellen fich die Barmeausstrablung gegen ben Luftraum, ber Infpruch bes Oberftanbes an bas Rahrftofffapital bes Standorts, bie Unfrauter und bie Tiere, a) Die Sonne wirkt burch Licht und Warme. Wie fich biese beiben in bie Gefamtleistung teilen, ift noch nicht genügend aufgeklärt. Jebenfalls tommt aber in phyfiologischer Beziehung bem Licht ein gang hervorragender Anteil an ber Sonnenarbeit au. Im Licht wachsen unsere Golapflangen samtlich besier als im Schatten ober Salbichatten, vorausgesett, daß alles zu ihrer freudigen Entwickelung Rötige, also namentlich Baffer in genügender Menge vorhanden ift, durch welches die austrocknende (ftarte Berdunftung 2c.) Wirfung ber zugleich mit bem Licht thatigen Sonnenwarme paralpfiert wirb. b) Wenn bie atmosphärischen Rie ber ich lage ben holzpflangen burch ben Kronenschirm gum Teil entangen werden, fo ift zwar biefe Birtung nicht gang allgemein als eine nachteilige gu bezeichnen, ja fie kann in langeren Regenzeiten (z. B. auf kalten, undurchlaffenden Thonboben) als eine gunftige angesehen werben. Immerbin aber muß in febr vielen Kallen, in welchen die Ratlichkeit einer naturlichen Berjungung bezweifelt wird, wie 3. B. für bie Riefer auf Sandboden, die Auruchaltung ber atmosphärischen Riederschläge burch die Baumtronen zu ben bebenklichen Umftanden ber Ueberschirmung gerechnet werben. Entscheibend ift ber Wasserbebarf ber nachzuziehenden Holzart und hier wieder die Frage, ob in ben fritischen Reiten langerer Trodenheit überhaupt nur burch einen Schirmftanb ober in welchem Mage etwa burch einen folden beifer für die Erhaltung ber nötigen Reuchtigfeit geforgt wird. Daß im allgemeinen unter bem zusammenhangenden Kronenschirm ber Mutterbäume mehr Feuchtigkeit verfügbar und bamit die Gefahr burch Trodenheit geringer ift, barf wohl als mahricheinlich angenommen werben. c) Der Wind wirkt auf die Solspflangen austrodnend. d) Die Barmeausftrablung fommt einmal in Betracht wegen ber Spatfröfte (flarer himmel, ruhige Luft), sodann wegen ber Thaubilbung. Die Birtung bes Kronenschirms ift ersteren gegenüber unzweifelhaft gunftig (jebenfalls eines ber wich= tigften, für viele Lotalitäten bas entscheibenbe Moment), mogegen bie Beeintrachtigung ber Thaubilbung nachteilig ift. e) Die Beteiligung ber Mutterbaume und andererseits ber Forftuntrauter am Nahrftofftapital bes Stanborts (Burgel- und Luftraum) muß, sobalb eine gewiffe Grenze überschritten wird, ben jungen Holzpflanzen nachteilig werben. Geht man bavon aus, daß ber geschloffene Beftand alles, was an Rährstoffen verfügbar ift, für fich ausnutt, so geftattet erft eine Durchlichtung besselben die Entstehung eines Jungwuchses; boch genügt hiefur (b. h. nur im Sinne unmittelbarer Ernährung) eine febr mäßige Schlußunterbrechung. Alsbald tritt dabei auch die Konkurrenz seitens der Forstunkräuter auf, welche bei jeber ftarteren Lichtung, auf gutem wie auf schlechtem Boben, bebenklich werben können. Durch Beschirmung laffen fich bie meiften berfelben - (Ausnahme: bie Beibelbeere) — betämpfen. Dag bie ichabigende Birtung ber Untrauter, anger auf ber Ananspruchnahme ber Rährstoffe und insbesondere ber Feuchtigkeit bes Bobens, auch auf ber Beschattung (Berbämmung) ber Holzpflangen beruht, scheint unzweifelhaft; in welchem Maße das Eine und das Andere der Fall ift, kann überhaupt nicht und am wenigsten allgemein angegeben werben 30). Je nach ber Urt bes Untrautes tann basfelbe ben Schutz ber Holapflangen gegen Froft, Austrodnung zc. übernehmen. f) Beguglich ichablicher Tiere ift an bie burch Ueberschirmung geminderte (event. verhütete) Gefahr burch Mäuse, Engerling, Muffeltafer zu erinnern.

Rach vorstehenden Andeutungen möchte es icheinen, als ob ber Pronenichirm ber Rutterbaume im großen und ganzen, bezw. in den weitaus meisten Fällen der Entwickelung bes Rungwuchses forberlich fei. b. h. es wurde bieraus die natürliche Verjungung als Regel zu folgern sein: immerhin tann ber Freihieb durch vermehrte Niederschläge. Thaubilbung. Licht und Barme im fveziellen Kalle gunftig wirten. Dan bat glo zu erwägen, welche Momente mohl jeweils die wichtigften fein werben, bezw. welche berfelben in dem allein enticeibenben Gesamteffett ber Beschirmung, in welchem bie vielgestaltigften Gingelmirtungen vereinigt find, nach Lage ber Umftande einen vorwiegenden Ginfluß außern werben.

Die ganze Krage ist, wie S. 538 schon angebeutet wurde, überhaupt nur hinsichtlich eines Teils unserer Holzarten eine tritische, sofern bei Tanne und Buche taum Remand ohne Not von ber natürlichen Berjungung Abstand nehmen wird, während man folche Holzarten wie Lärche, Eiche, Aborn u. a. wohl unzweifelhaft meist burch Bflanzung an die Orte bringen wird, wo man ihrer bedarf. Auch bie Giche ift teine für bie allgemeine Ent= scheidung -- pro ober contra natürliche Berjungung - maßgebende Holzart. liegt bei ber Sichte bie Möglichkeit ber naturlichen Berjungung vor und, wo man von letterer abgeht, muffen die Grunde angegeben werben. Die weitaus erheblichften Ameifel gegenüber ber auf natürliche Berjungung gerichteten Forberung treten uns bei ber Riefer entgegen, beren Jungwüchse im allgemeinen keines besonderen Schutes gegen Frost und Sige bedürfen und fich im vollen Lichtgenuß unzweifelhaft freudiger entwickeln als unter einem nur einigermaßen bichten Pronenschirm. — Alles nähere über bie einzelnen Solgarten im 4. Kapitel biefes Abschnittes.

In Bezug auf die allgemeinen Gesichtspunkte sei nur wiederholt daran erinnert, daß allein in der Durchsubarkeit einer natürlichen Verjungung beren vollgiltige Motivierung noch nicht liegen kann; dieselbe darf vielmehr, um gerechtfertigt zu erschienen, keinenfalls weniger leisten als die künstliche Bestandesbegründung, und als Mahstad bient die Gesamtwertserzeugung auf gegebener Fläche unter voller Berückschiung, und als Mahstad beint die Gesamtwertserzeugung auf gegebener Fläche unter voller Berückschiung des Faktors "Zeit", bezw. Umtriedszeit. Dies sei hauptsächlich deshalb nochmals betont, weil neuerdings mehr für längeres Warten auf natürliche Besamung (bes. im Riefernschirmschlag) plaidiert wird, indem sür zeitweitiges Fehlschlagen derselben auf den Lichtungszuwachs am Oberstand als einen genügenden Ersah singewiesen wird. Ih dieses bewußte, lange Zuwarten gleichbedeutend mit Verlängerung der Umtriedszeit über die normale Dauer hinaus — (ob dieselbe an sich hoch oder niedrig bemessen ist, karf die Ordnung und Ueberschtlichseit und die in einer (irgendwie) bestimmten Umtriedszeit ihren Ausdruck sindende höchste Kentabilität geopsert werden der natürlichen Verzüngung zu Liebe. Bo letztere nur zweiselhaften Ersolg verspricht, darf nicht bloß die künkliche Verzüngung unter Schirmstand, sondern auch der Kahlschlag in vielen Fällen die Konkurrenz ganz beruhigt aufnehmen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlag" ist jedensalls als eine einseitige Aufsasspannen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlag" ist jedensalls als eine einseitige Aufsasspannen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlage" ist jedensalls als eine einseitige Aufsasspannen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlage" ist jedensalls als eine einseitige Aufsasspannen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlage" ist jedensalls als eine einseitige Aufsasspannen. Die Losung: "Fort mit jedem Kahlschlage" vor hat der Kahlschlage Verzüngung der Kahlschlage vor der Kahlschlage vor der Kahlschlage vor der Kahlschlage vor der Kahlschlage vor der Kahlschlage vor der K In Bezug auf die allgemeinen Gesichtspuntte fei nur wiederholt baran erinnert, bag

Die natürliche Verjüngung durch einen auf der Fläche stehenden Mutterbestand scheidet fich in die zwei charafteristischen Formen bes Schirmschlagbetriebs 16) und bes Femelbetriebs.

<sup>35)</sup> Bas die Unkräuter an Rährstoffen verbrauchen, kommt nicht aus dem Bald, sondern wird nur zeitweise gedunden. Die "Burzelkonkurrenz" spielt unzweiselhaft wesentlich mit, wirkt aber sicherlich nicht allein. Ablersarn holt z. B. seine Rahrung aus einer Tiefe, zu welcher die Burzeln junger Holzpklanzen längst nicht hinuntergehen und bildet für deren Gedeihen gleichwohl oft ein bedeutendes Hindernis Ob's der Schatten an sich ist, der schällich wirkt? doch vielleicht! Unsere Pflanzenphysiologen sind nicht entsernt so kühn, in dieser Frage auf grund des jetzigen Standes ihrer Wissenschaft zu behaupten: "so oder so ist's, anders kann's nicht sein". Da haben wir Forstletze gewiß auch Erund zur Borsicht in unserem Urteil!

- 8 26. 2) Die Berjungung im Schirmschlagbetrieb. Die einzelnen Stabien berfelben laffen fich fo charafterifieren. baf junachft einige Reit por bem Abtriebsalter (= normale Umtriebszeit = Sahr ber Schlagbesamung, wenn alles gang normal, bezw. ichematisch verläuft.) Die Ueberführung bes bis babin regelmäßig burchforfteten Bollbeftanbes in ben Rustand etwas stärkerer Kronenburchlichtung erfolgt — Borbiedsschlag, Borlichtungen: baf bann unmittelbar jum Zwed ber Befamung ein weiterer Gingriff in bie Bestandsmaffe ftattfindet — Samenichlag : endlich daß nach eingetretener Besamung, je der Entwickelung bes jungen Aufichlags entsprechend, Die Mutterbäume (früher ober fpater, langfamer ober rascher) entfernt werben - Auslichtungsschlag ober Nachlichtungsbiebe. Man geht also von einem bestimmten Sahre aus, in welchem man bie Besamung wunscht \*7). Die gum Amed der Berjüngung auszuführenden Magnahmen umfassen dann sowohl vor als nach biefem Reitpunkt eine Reihe von Sahren, welche man in ihrer Gesamtheit ben "Berjunqungegeitraum" nennt. Der erfte, über bas Daf ber normalen Durchforftung ftattfindende Eingriff in ben Beftand bezeichnet den Anfangs-, ber Sieb des letten Dutterbaumes ben Endpunkt jenes Beitraums. Die Fällungen während besselben erftreden fic auf haubares Holz. Der Berjungungszeitraum ift je nach ben örtlichen Bebingungen balb länger bald fürzer. Die geringste Dauer besfelben ift burch bie häufigkeit ber Maftjahre (Fruchtbarkeitszeitraum) in Berbindung mit der Länge der Beriode, mahrend welcher der Aufichlag bes Schubes ber Mutterbaume bebarf, gegeben; eine Erstredung besselben ift insoweit möglich, als ber Nachwuchs bie lleberschirmung in bestimmtem Mage ohne Rot zu leiben noch verträgt. Eine folche Ausdehnung über bas den beften Berlauf des Berjungungsprozesses garantierende Dag hinaus findet ihre Begrundung, wo fie beliebt wird. außerhalb bes Gebietes bes Balbbaues (z. B. langerer Bezug eines Lichtungszuwachfes an den Mutterbäumen, Berteilung der Fällungen, Ausstattung der Berioden 2c.).
- a) Der Borbereitung & fchlag. Der Uebergang aus ben Durchforftungen in ben Borbereitungshieb, begim. in die Borbereitungshiebe -- (benn fehr oft, ja meift werben bie bezüglichen Fällungen nicht auf einmal vorgenommen) - fann ein allmählicher fein. Der Amed ift, die für die Besamung besten Bedingungen herzustellen und zwar in Absicht auf ben Boben sowohl wie auf ben Beftand. Der lettere foll fo beschaffen sein, bag er im Moment ber Besamung nicht nur bas für biese erforderliche Material an Mutterbäumen. sondern auch eine solche Anzahl von Stammindividuen enthält, wie fie für den bem Boden und bemnächft bem jungen Aufschlag zu gewährenben Schut nötig ift. Die auf Berbeiführung biefes Bestanbeszustanbes abzielenden Fallungen abzuschließen, ift später bie Aufgabe bes Besamungsichlages, ihn vorbereiten wollen die Borhiedsschläge und zwar, indem fie durch allmähliche vorsichtige Durchlichtung des Kronenschluffes ftartere Kronenentwickelung der ftebenbleibenden Stämme, erhöhten Ruwachs, event. reichliches Fruchttragen \*\*), fowie größere Standfähigkeit berselben zu bewirken suchen. Hierbei greift ber Bieb womöglich (d. h. ohne Bocher ju ichaffen) zuerft folche Holzarten, welche gur Besamung nichts beitragen sollen (2. B. Hainbuchen in Mischbeftanden mit der Rotbuche, wenn man demnächst keine ober nur wenige hainbuchen im Jungwuchse municht). Außerbem werben ichon beim Borbereitungshieb, soweit thunlich, überalte, schwere Stämme entfernt, welche für eine gleich-

38) Reichliches Fruttifizieren und Bilbung eines ftarten Jahresringes fchließen fich nicht immer aus; fonft mußte jedes Samenjahr fich rudwärts durch einen engen Jahresring nachweisen

laffen.

<sup>37)</sup> Daß dieselbe thatsächlich nicht immer gerade in diesem Jahre eintritt, sondern bald etwas früher bald etwas später erfolgt, bezw. daß man nicht auf das Einzeljahr, sondern auf einen durch örtliche Ersahrung bekannten bald längeren bald kürzeren Zeitraum, innerhald dessen man durchschnittlich eine genügende Mast erwarten darf, alle auf die Berjüngung abzielenden Operationen einrichtet, bedarf kaum der Erwähnung. Für die Darstellung des normalen Berlaufs darf man aber anstandslos alles auf das normale Besamungsjahr beziehen.

mäßige Schlagstellung stets hinderlich sind. Die Besamung hat in der Hauptsache von den Stämmen der mittleren Klassen auszugehen. Schwaches Material ist zu erhalten, weil es meist zur Schaffung eines Schirmdaches trefflich geeignet ist und später, ohne besondere Gefährdung des Aufschlags durch die Fällung, leicht ausgezogen werden kann. Auch im Sinne gleichmäßiger Berteilung der Fällungen, der Etatserfüllung, wenn die Mast sehlschlägt, u. s. w. sind die Vorbereitungshiede äußerst schähenswert, mithin im allgemeinen nicht sowohl als eine "angängige oder bedingungsweise vorteilhaste", sondern als eine notwendige Maßregel zu betrachten, die uns insbesondere die ersorderliche Beweglichkeit in der Wirtschaft sichert.

Gleichzeitig wird durch diese Hauungen auch eine Wirtung auf den Boden ausgeübt, da sich eine Unterbrechung des Kronenschlusses stets durch Beränderungen im Zustand der Bodenoberstäche (raschere Zersehung der Streuschicht, Begrünung) kennzeichnet. Der Boden wird hierdurch oft erst für die Aufnahme des Samens empfänglich \*\*).

Der Vorbereitungshieb erstreckt sich auf die bemnächst in Samenschlag zu stellende Fläche. An den Schlagrändern ift der Bestand (gegen Sonne und Wind) besonders dunkel zu halten. Vorsichtige Fällung ist ebenso selbstverständlich, wie etwa die Verschonung der der Verzüngung entgegenzuführenden Bestände mit Streunutzung u. dgl.

b) Samenfchlag: Wenn bie Borbereitungshiebe im Beftand noch nicht benjenigen Grad ber Durchlichtung berbeigeführt haben, welcher für die eigentliche Befamung und bemnächstige Beidirmung bes Aufichlags mahrend ber ersten Reit nach ber Reimung erwunscht erscheint, wird burch einen besonderen Sieb, ben fog. Besamungeichlag, nachgeholfen. Man könnte benselben grundsatlich vielleicht ben Borbereitungshieben noch jugablen und aus biefen unmittelbar zu ben nach erfolgter Besamung nötig werbenden nachlich= tungen fibergehen. Daburch jedoch, daß ber Besamungsschlag an ein beftimmtes Sahr, basjenige bes Mafteintritts, geknüpft ift, mahrend die Borbereitungshiebe ohne Rückicht auf dieses den Bestand nur gang allgemein für die demnächstige Ausnutzung einer erhofften Mast tauglich machen wollen, unterscheibet er fich doch von benselben wesentlich. Die Borbereitungshiebe find, weil man nicht sicher voraus weiß, wann sich gerade bie Maft einftellen wird, in ber Regel noch nicht bis zu bem für bie Besamung geeignetsten Daf ber Durchlichtung vorgeschritten. Kommt ein Samenjahr, so beforgt alsbalb ber Besamungsfclag bas noch fehlenbe. Auch hierbei ift Gleichmäßigkeit ber Stellung anguftreben, und awar foll ber Gingriff in ben Bestand nicht stärker sein, als daß die Keimung sicher von statten geht und fich der Aufschlag bis zur nächsten Nachlichtung, welche in der Regel nicht vor bem zweiten, auf die Besamung folgenden Jahre vorgenommen werben sollte, normal entwidelt. Den Reimpflanzen ift burch ein relativ bichtes Schirmbach die nötige Bobenfeuchtigkeit zu garantieren und jeder energische Kampf mit vordringlichen Unkräutern möglichst zu ersparen. Ein allgemein gultiges Mag lagt fich fur bie Schlagftellung nicht geben, weil bieselbe je nach Holzart, Bestands- und Standortsbeschaffenheit eine verschiedene sein muß. Insbesondere kommt es darauf an, wie weit man mit den Borbereitungshieben schon gegangen war. Im großen Durchschnitt wird man eine brauchbare Stellung gefunden haben, wenn im Augenblick ber Besamung noch etwa 0,7-0,6 bes normalen Bollbestandes vorhanden find. Modifikationen im einzelnen find vorbehalten. Hochangelette Aronen 2. B. welche mehr Seitenlicht zulaffen, erforbern weniger ftartes Eingreifen als turzichaftiges Hold; boch ftockt folches meist auf geringerem Boben, weshalb man wiederum vorsichtiger

<sup>39)</sup> Boraufgegangene starke Durchforstungen haben zwar in bieser hinsicht meist schon genügend vorgearbeitet. Immerhin sinden sich z. B. im geschlossenn Buchenort nicht selten Laubsschichten von solcher Mächtigkeit, daß in ihnen zunächst zur rascheren Reduzierung derselben eine etwas lebhastere Zersehungsthätigkeit wachgerusen werden muß. Eventuell muß die Laubschichte teilweise entsernt werden. Die und da teilweises Unterpsiligen derselben — (Bogelsberg).

sein muß; Lichthölzer sorbern, sofern man es mit ber natürlichen Berjüngung bei ihnen versuchen will, immerhin eine etwas kräftigere Kronendurchbrechung als ausgesprochene Schattenhölzer wie z. B. die Tanne; gegen starken Unkrautwuchs hält man den Bestand dunkler, dichter Schluß kann ebenso für trockene und magere Böden, an steilen Hängen zur Erhaltung der Feuchtigkeit, wie unter Umständen gegen Ueberhandnehmen nasser Stellen (Carex brizoides in Buchenbeständen!) angezeigt sein.

Wie schon erwähnt wurde, ist der Samenschlag erst zu stellen, wenn auf das Einterten der Mast mit Sicherheit gezählt werden dars. Seine Größe ist zumeist von dem häusigeren oder selteneren Borkommen guter Mastjahre, d. h. von dem Fruchtbarkeitszeitzaum (durchschnittliches Intervall zwischen zwei Mastjahren) abhängig und jeweils so zu demessen, daß innerhalb der Umtriedszeit der gesamte Wald verzüngt wird. Von dem Fruchtbarkeitszeitraum unterscheidet sich der durch die Dauer der Ueberschirmungsdedürstigsteit des Jungwuchses bedingte Verzüngungszeitraum (siehe oben). Decken sich beide, so gestaltet sich der Vorgang der Verzüngung am übersichtlichsten. Rehren die Mastjahre in Zwischenräumen wieder, die kürzer sind als der Verzüngungszeitraum, so kann nicht jede Mast außgenutzt werden. Jährliches Samentragen würde die Bildung von Jahresschlägen gestatten; anderensalls wird eine entsprechende Anzahl von Jahresschlägen in einen Periodensschlag zusammengesaßt.

Das Anschlagen ber Wast wird unter Umständen durch eine Bodenvorbereitung wesentlich gefördert: streisen- oder pläzeweises Wegrechen von Laub und Woos, Schweine- eintrieb, Kurzhacken, Pslügen sind die hauptsächlichsten Wittel. Die Holzhauerei im Samen-schlag sollte vor der Keimung beendet werden. Unterbringen des Samens durch die Arsbeiten der Holzernte.

c) Auslicht ungsichlag: In den nach der Befamung zu führenden Sieben liegt im allgemeinen die hauptschwierigkeit bei ber Leitung des Berjüngungsprozesses, weil man in jedem einzelnen Falle die Grenze zu bemessen hat, von welcher ab die wohlthätigen Wirfungen ber Beschirmung burch ben Nachteil längeren Buruchlatens bes Rachwuchses in feiner Entwidelung überboten werden. Der Gefährdung burch Froft, Site, Unfrant u. f. w. fteht also bas in verftärttem Lichtgenuß (bei genügender Bodenfeuchtigkeit) unzweifelhaft freudigere Herauswachsen bes Aufschlags gegenüber, und so fehr fich einerseits Borficht in ber Richtung empfehlen tann, bag man ber ficheren Behütung vor jenen Gefahren ben boberen Wert beimißt, fo tann boch burch eine zu weitgehende Aengftlichkeit, welche ben Jungwuchs zu lange unter dem Schirmbach der Mutterbäume kümmern läßt, ebenwohl viel geschabet werden. Sobald die Berjüngung planmäßig eingeleitet ift, wird deren bestmöglicher rascher Bollzug in erster Linie maßgebend; das Gebeihen des neuen Bestandes, nicht die thunlichst potenzierte Wertssteigerung im alten, ist von da ab für die Birtichaftsführung bestimmend, wenn auch eine möglichst gunftige Rombination beiber Rudfichten ftets anzuftreben ift. Allmähliche Gewöhnung bes Jungwuchses an freiere Stellung burch langsames Rachhauen im Mutterbestande wird sich vielenorts empfehlen, mahrend in anderen Fällen ein beschleunigtes Tempo ber Abraumungen erwünscht, ja notwendig sein tann (j. B. froftfreie Lagen im Gegensat ju Froftlokalitäten, lichtbedurftige holzarten gegenüber Schattenhölzern u. f. w.). Die örtliche Erfahrung ift zu befragen. Gang von felbft wird die volltommene Gleichmäßigkeit in der Schlagftellung bei den nachhieben mehr und mehr verloren gehen. Ginzelne Stellen werben früher ober vollständiger besamt sein als andere, auf einzelnen wird fich (infolge zufällig stärkeren Lichteinfalles 2c.) der Aufschlag kräftiger, unter Umständen zu förmlichen Borwuchshorsten entwickelt haben; daß man diesen Bartieen Luft macht, um fie noch mehr zu förbern; bag burch allmähliche von folchen früh verjüngten Partieen ausgehende Erweiterung der im Altbestande hierdurch entstehenden Lücken nach und nach die zwischenhinein noch stehenden Oberstandspartieen zusammenschrumpfen,

bis bie vollftänbige Schlagräumung eintritt, leuchtet ein. Etwas anderes freilich ift es. ob man icon von vornberein (event, icon bei ben Vorbereitungsbieben) arunbfanlich auf fold ungleichförmiges, mehr plateweises Borichreiten ber Berfungung abheben foll - Löcherwirtschaft - fo bag unter allen Umftanben ber neue Bestand in bementsprechend größere ober kleinere ungleichalterige Gruppen aufgelöft wird. Dies wird planmäßig erreicht, wenn man ba und bort ftartere Gingriffe macht, mahrend bie zwischenliegenben Bartieen noch intakt bleiben. Der Walb erhält, obwohl der Betrieb, — da fich die Siebsführung immerhin nur in einer bestimmten Altersperiode bewegt und größere als bem Berifingungszeitraum entsprechende Altersunterschiebe innerhalb ber einzelnen Gruppen bes neuen Beftandes nicht entfteben, - ein Schirmschlagbetrieb bleibt, boch ein femelartiges Ausseben 40), Größere unbesamte Luden entsteben babei nirgenbs, sonbern nur fleine Löcher und schmale Abfäumungen, beren Besamung fich leicht vollzieht. Als Borzug einer folden Ungleich= förmigkeit wird größerer Zuwachs, bef. infolge bebeutenberer Boben- und Luftfrische bezeichnet. Ich habe mich, auch bei wiederholten Besuchen berartig behandelter Balbungen von ber unbedingten Ratlichkeit biefer Birtichaft, Die vorzugsweise fur Zanne und Sichte in Betracht tommt, noch nicht überzeugen konnen, mochte vielmehr meinen, bag eine burch ben gangen Beftand hindurch annahernd gleichmäßige und gleichzeitige Durchführung ber Berifingung - ftets bie erforberliche Durchlichtung im Kronenschirm vorausgesett bie nämliche Bertsproduktion an ben gleichmäßig verteilten, famtlich mit gehörigem Lich= tungszuwachs arbeitenben Mutterbäumen erzielen mußte, und babei ein allen Anforderungen entsprechender Rachwuchs erzogen werden könnte 41). Jebenfalls tommt ein Beitpunkt, in welchem ber Jungbestand, fei es ber gleichmäßig und gleichzeitig auf ber ganzen Flache, fei es ber auf einzelnen Teilen berselben nacheinander erwachsene, energisch die Abraumuna bes Oberftandes fordert. Dag bei ber Gruppenverjungung burch bie Berteilung mehr ober minder geschloffener fleiner Beständchen fiber bie gange Alache bin vielfach bebenkliche Umftanbe (Froftgefahr, Gefährbung burch Sturme, Entzug ber Rieberichlage 2c.) herbeigeführt werden können, ist mindestens nicht ausgeschlossen. — Zu erwähnen ist noch, baß bei ber Nachlichtung solchen Bartieen, welche unbesamt geblieben find, durch eine Unterbrechung im Pronenbach oft am leichteften geholfen werben tann, bag also folche Stellen im Bestande keineswegs immer besonders dunkel zu halten sind. Borsichtiger Källungsbetrieb, mit Rückficht auf den Unterwuchs, ist geboten. Nachbesserung durch Saat ober Bflanzung, Ginbringen von Mischbölzern, soweit es nicht mittelft Borverjungung (z. B. Giche im Buchengrundbeftand) icon erfolgt mare, hat zugleich mit den Auslichtungen ftattzufinden. Stocklöcher, im Falle ber Robung, bieten besonders geeignete Stellen zur Einpflanzung.

§ 27. 3) Die Berjüngung im Femelbetrieb: Ein im eigentlichen Femelbetrieb bewirtschafteter Walb unterscheidet sich seinem Wesen nach von dem mit langer Berjüngungsdauer semelartig (d. h. nicht gleichmäßig durch die ganze Fläche hin, sondern gruppen- oder horstweise) behandelten Schirmschlagbetrieb dadurch, daß in jenem alle Altersstusen (die Abstusungen im einzelnen von Jahr zu Jahr oder in größeren Zwischenzäumen) vertreten sind, während, wie wir gesehen, im Schirmschlagbetrieb zur Gruppe je nur Stämme von solcher Altersverschiedenheit zusammengeordnet sind, welche in Maximo gleich der Berjüngungsdauer ist \*\*). Hieraus ergibt sich bezüglich der Berjüngung im

<sup>40)</sup> Der Betrieb mirb jum "Femelschlagbetrieb". Man vergleiche übrigens ben vierten Absichnitt (Betriebsarten), insbesondere beffen erftes Rapitel I, A, 2.

<sup>41)</sup> Bergl. Gaper: Der gemischte Wald, 1886; sowie Schuberg: Schlaglichter zur Streitsfrage "schlagweiser Hochwalds ober Femelbetrieb" im forstw. Centralbl. von 1886 S. 129 ff. und S. 193 ff. Diese Abhandlung von Sch., welche sich auf umfängliche exakte Untersuchungen stützt, ift, weil bestimmte Zahlen gegeben werden, sehr interessant; auf dieselbe wird bei Besprechung der Betriebsarten noch einzugehen sein.

<sup>42)</sup> Raberes fiehe bei ber Schilberung ber Betriebsarten.

reinen Femelwald als charafteristisches Merkmal, daß der ganze Wald gleichzeitig — (ohne daß gerade in jedem einzelnen Jahre die gesamte Fläche betroffen wäre; wohl aber kehrt der hieb stelle in kurzen Intervallen auf die Einzelstäche wieder) — in wirtschaftlicher Behandlung steht; daß bald mit mehr, bald mit weniger Regelmäßigkeit kleinere und größere, ältere und jüngere Partieen mit einander abwechseln, indem da und dort die ältesten Stämme genutzt werden und an ihre Stelle Jungwüchse treten, um welche sich, nach vorsgängiger Absäumung im Altholz (ringsum oder nach einer oder mehreren Seiten) neue Jungwüchse anlegen, so daß auf diese Weise allmählich die Berjüngung des ganzen Waldes erfolgt. Der Prozeß, welcher sich deim Femelschlagbetried in der einzelnen Waldabteilung je auf die Zeit der Berjüngungsdauer konzentriert, so daß sich im Gesamtwalde die einzelnen Periodenstächen beutlich von einander abheben, begreist im reinen Femelwalde die ganze Umtriedszeit; einzelne Teile der verschiedenen Periodenstächen des Femelschlagdetriedes, dald kleinere Gruppen, dald größere Horste, sind im Femelwalde gewissermaßen untereinander geworsen, so daß, wenn auch keineswegs in jedem kleinsten Bestandesteile, so doch innerhalb der einzelnen Abteilung, alle Altersklassen vertreten sind.

## B. Ratürliche Berjüngung burch Ausschlag.

- § 28. Borbemertung: Dieselbe ift nur möglich bei Holzarten mit entsprechender Reproduktionskraft, schließt also vorab die Nadelhölzer aus. Die genutzten Bestandesteile werden durch Ausschlag aus den auf der Fläche verbliebenen Baumteilen ersetzt und hiersdurch der neue Bestand erzeugt. Man unterscheidet Niederwald, Kopsholzbetried und Schneitelholzbetried. Beim Niederwald ber wald erfolgt je die Nutzung des gesamten obersirdschen Baumteils; die Begründung des neuen Bestandes vollzieht sich durch Stockausschläge (event. in Berdindung mit Burzelausschlägen). Der Kopsholzbetried nimmt dem einzelnen Kernwuchs einen Teil seines Schastes; an der Abhiedsstelle brechen Aeste hervor, welche die Rutzung des nächsten Umtriedes und somit gewissermaßen den neuen Bestand darstellen. Insolge wiederholter Rutzung dieser Aeste entsteht am Schastende ein Bulst oder Kops. Beim Schneitelbetried betried werden dem einzelnen Stamme nur seine Neste genommen, während der Schaft ihm in ganzer (oder annähernd ganzer) Länge des lassen wird. Die Regeneration ersolgt durch Ausschläge an den einzelnen Asstummeln.
  - I. Berjüngung im Rieberwalb:
- 1) Holzarten: Außer baumartigen Laubhölzern werden auch viele strauchartige, als Meinnuthölzer, Faschinenhölzer u. dgl. verwendbare Holzarten im Niederwald angezogen. Zu ersteren gehören vor allen die Eichen, dann Erlen, zahme Kastanie, Alazie, Weiden u. a., zu letzteren z. B. Schneedall, Harriegel, Heckentirsche, Schwarzund Weißborn u. s. w. Die meisten dieser Holzarten treiben nur Stockloden, wie Rotbuche, Hainduche, Eiche, Kastanie, Esche, Aborn, Birke u. a.; bei einigen brechen außer solchen auch Wurzelsloden hervor, wie bei Weißerle, Rüster, Feldahorn, Alazie, Pappel, Kirschen u. s. w. 2) Die Verjüng ung erfordert keine besonderen waldbaulichen Maßregeln, da deren Gelingen, bezw. die Entstehung eines normalen Jungbestandes, wenn anders sich die passende Holzart auf geeigenetem Standort in einem guten Altbestand vorsindet und keine besonderen Störungen, wie Spätzfröste, Hagelschläge u. dgl. eintreten, nur von einem rationellen Nutzungsbetrieb (glatter, tiesgessührter Hiedz.) abhängig ist. Eventuell Nachbesserung durch Saat oder (meist!) durch Pflanzung.
  - II. Ropfholg- und Schneitelholzbetrieb.
- 1) Holzarten: Im Kopfholzbetrieb finden sich Weiden (Flusufer), Hainbuchen, Linden, Aazien, Platanen, im Schneitelholzbetrieb Eichen, Ulmen, Sichen (Futterlaubzucht im Gebirg), Erle, Pappel, Birke u. a. 2) Berjüngung: Dieselbe ist auch hier nur die unmittelbare Folge einer richtig vollzogenen Nutzung.

(Alles sonstige über bie Ausschlagswaldungen im 4. Abschnitt "Betriebsarten").

#### Drittes Rapitel.

Künftliche Beftandesbegründung.

#### Erfter Teil.

Berftellung eines kulturfähigen Waldbodens. Urbarmachung.

Borbemertuna.

Die natürliche Beftanbesbegrundung fest in allen anderen Fallen, als bemjenigen ber Randbesamung, voraus, daß bereits Balb auf der Flache vorganden war; bei ihr tommt also die Frage, wie zunächst gewiffe Boden in einen tultursabigen Zuftand zu bringen seien, kaum in Betracht. Es handelt sich hier um die Fälle, in welchen zunächst absolute Kulturhindernisse beseitigt werden mussen, also um die Aufforstung von Flächen, welche ohne spezielle Borbereitung selbst werden mussen, also um die Aufforstung von Flächen, welche ohne spezielle Borbereitung selbst einen geringen Waldbestand zu tragen unsähig wären, während diesenigen Operationen der Boden-bearbeitung, welche auf die Steigerung eines bereits vorhandenen Bodenproduktionsvermögens, bezw. auf besseres Anschlagen einer Mast, sichereres Gelingen einer Kultur, früstigere Entwickelung der Bestände gerichtet sind, als unmittelbare Maßnahmen der Bestandesbegründung und erzziehung betrachtet und je an betressender Stelle (als Borarbeiten z.) besprochen werden. Die in Betracht tommenden Galle find: Sumpfe, Flugfand, Rafeneifenftein und Ortftein, Saide, Torfmoore.

§ 29. I. Behandlung von Sümpfen48): Die Frage bilbet auch einen Gegenftand ber Besprechung für ben Forstschutz (vergl. Sandbuch 1. Bb. VII. 3. Abschn. 2. Rap. A), weshalb hier nur einige Bemerkungen mehr allgemeiner Natur eine Stelle finden follen. Jeber Ueberschuß an Wasser (für verschiedene Holzarten verschieden bemessen) ist bem Holzwuchs nachteilig, ja macht benselben, wenn eine gewiffe Grenze überschreitenb. unmöglich. Sollen Orte mit Bafferuberschuft kultiviert werben, so ift berselbe vorber zu entfernen. Solche Orte finden fich in ber Rieberung, sowie in ben ebenen Lagen und Beden ber Gebirge; im allgemeinen erleichtert das Höhenland den Abzug der atmosphärifden Nieberschläge burch feine geneigte Lage (Ginfluß ber Schichtung, Bafferabern 2c.). Alle Entwässerungsarbeiten find nur auf Grund sorgfältigster Begutachtung aller ihrer Borund Nachteile einzuleiten. Erstere bestehen in ber hauptsache in ber Ermöglichung ober wenigstens Steigerung ber Holzprobuttion, lettere in ben aufgewendeten Roften, sowie in ber burch Bafferentzug etwa herbeigeführten Schäbigung umliegenden Gelandes. Nicht bringend genug tann geforbert werben, die gegenseitige Abwägung nicht auf bas in Frage ftehende Grundstüd allein zu beziehen, sondern den Einfluß der geplanten Bafferstands= veranderung auf die Umgebung mit zu berücksichtigen "). Die Zuwachsverlufte, welche hier eintreten können, find in Berbindung mit dem durch die Entwässerung geforderten Baaraufwand, sowie ben Rosten ber nachfolgenden Kultur oft geeignet, jeden noch so hoben auf ber Fläche selbst zu erzielenden Holzwert zu paralhsteren, bezw. geradezu in einen Berlust umzukehren. Insbesondere hat eine folche weitere Umschau hinfichtlich ber Sumpfftellen ber Gebirge einzutreten. Jebenfalls follte, wenn irgend möglich, bas an einer Stelle freigegebene Wasser bem Walbe nicht ganzlich entzogen werben und bamit für ben Holzwuchs verloren geben, sondern zur Bemässerung trodener Partieen verwendet werden, indem man es nach solchen hinleitet, in Löchern, Gräben 2c. ftaut und damit seitliches Einsidern in ben Boben, sowie reichlichere Berbunftung, also vermehrte Feuchtigkeit und hierdurch befferen Bflanzenwuchs herbeiführt.

<sup>43)</sup> Bergl. Raiser, "Beiträge zur Pflege der Bodenwirthschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage". Berlin bei Springer 1883. Insdes. S. 46 ff. — Burckhardt, "Säen und Pflanzen", 5. Aust. S. 518 ff. — "Nus dem Walde" VIII. von 1877, S. 66 ff. — von Reuß, "Leber Entwässerung von Gebirgswaldungen". Prag 1874. — Krast, "Zur Entwässerungsfrage" in "Aus dem Walde" VI. S. 112.

44) Bergl. Reitstadt, "Leber den Sinsus der Senkung von Seespiegeln auf benachbarte Forste", in "Aus dem Walde" VII. von 1876, S. 219 ff.

Erweist sich die Entfernung des Wassers, bezw. die Rultur als rätlich, so sind zunächst die Ursachen des Wasserschusses sestzustellen. Stets rührt derselbe von übermäßiger (die Berdunftung und den Absluß übersteigender) Wasserzusuhr her. Diese ist
hintanzuhalten: Dämme gegen Ueberschwemmung seitens sließender Gewässer; oberhalb der
zu schüßenden Fläche anzulegende Sammelgräben zum Auffangen und demnächstiger Ableitung von an Hängen auf undurchlassender Schicht herabsommenden Wassermengen. Oder
es ist der Absluß, bezw. die Verdunstung zu beschleunigen, damit das gewünschte Verhältnis
hergestellt werde. Bilden undurchlassende, nicht zu mächtige Schichten (in ebener Lage oder
in Einsentungen) das Hindernis des Wasserabzugs, so kann sich unter Umständen schon
das stellenweise Durchstößen derselben als Abhilse empsehlen. Anderenfalls müssen vorhandene Wasserrinnen (Gräben, Bäche zc.) vermehrtes Gefäll erhalten, oder es sind Grabenspiteme neu anzulegen. Hierbei sinden ossene Fraben im Walde mehr Anwendung als
bedeckte (Drains hauptsächlich nur zu Entwässerung kleinerer Stellen in Forstgärten u. s. w.).
Rivellement meist erforderlich. Sauggräben zum unmittelbaren Herausziehen des Wassera
aus dem Boden, Berbindungsgräben, Abzugsgräben.

In allen Fällen ist zu erwägen, ob vollständige Wegführung des Wassers (oft insolge bessen zu weit gesteigerte Trodenheit im Sommer!) an der betr. Dertlichkeit angezeigt ist, oder ob nicht vielmehr schon die Senkung des Wasserspiegels um einen gewissen Betrag die gewünschte Kultur ermöglicht. Dann fällt die Berbindung der Gräben mit den natürlichen Wassersabzugsrinnen (Bäche, Flüsse) weg; entsprechend tief eingeschnittene Stückgräben, Löcher u. s. w. genügen, der Wasserstand in denselben gestattet die Beurteilung des Ersolges.

§ 30. II. Flugsanb<sup>40</sup>): Derselbe, ein feinkörniger, bindemittelarmer und deshalb vom Winde leicht zu bewegender Sand, sindet sich am Meere und im Binnenland. Das Meer (und ähnlich einige Flüsse) wirst fortwährend neue Sandmassen aus. Sonst ist auch wohl (z. B. im Preise Meppen der Provinz Hannover) Entwaldung des leichten Sandbodens und anhaltendes Treiben großer Biehheerden häusig die Ursache der Flugsandbildung. (Event. in Moorgegenden übertrieben langes Brennen in Berbindung mit Biehtrieb). Erst der gedundene Flugsand ist zur Waldkultur geeignet. Ob die Bindung unternommen werden soll, ist nicht nur vom sorstlichen Standpunkte aus zu beurteilen, sondern ist meist auch eine Frage allgemeiner Kulturinteressen. Die zur Bindung nötigen Waßeregeln zersallen in die Borarbeiten und die Deckung, demnächst die Kultur.

1) Borarbeiten: Vermessung, bezw. Bezeichnung bes zu behandelnden Areals, dabei möglichst gerablinige Arrondierung ist Boraussetzung. Umgedung der Sandwehe mit Gräben und Wall zum Schutz gegen Waidvieh und Fuhrwerk. Sodann Dossieren und Planieren, bestehend in sanster, glatter Abschrägung schrosser Känder der ausgewehten Sandtehlen, Abrundung der Firste und Köpse der Dünen, Ebnung, bezw. sanste Abböschung steiler, zerklüsteter Seiten. 2) Deckung: Dieselbe bezweckt die Beruhigung des Sandes, entweder nur mechanisch (Beschwerung durch ausgelegtes totes Waterial, Zurückhalten des aufgewirbelten Sandes) oder zugleich durch Anwachsen lebender Deckungsmittel, wie Rasensplaggen. Außer solchen kommen je nach der Dertlichkeit in Anwendung beastete Kiefernsstangen, Aeste, Hadreisig, Haidekraut, Schilf, Pfrieme, Seetang. Die Deckung beginnt stets auf der Windseite und ersolgt dei nassen Wetter, damit der Sand möglichst lang seucht bleibe. Flechtzäune (sog. Koupierzäune) zum Brechen des Windes und Aushalten des bewegten Sandes werden nur noch selten angewendet. 3) Kultur: Durch Rieferupflanzung

<sup>45)</sup> Bergl. Beffeln "Der Europäische Flugsand und seine Kultur" 1873. — "Aus dem Balbe" VIII. von 1877 S. 167 ff. — NB. In Preußen allein finden sich (cfr. Jahrbücher der preuß. Forst und Jagdgesetzgebung und Berwaltung von 1882, S. 162) außer den Reeresdünen 37 448 ha stücktige Sandschollen, von denen 28 635 ha als gefährlich für angrenzende Kulturländereien bezeichnet werden.

(Ballenvflangen ober ballenlose Pflanglinge mit tiefgehenden, jedoch nicht allzulangen Burgeln — 12 bis 18 cm). Unter Umftanben (besonders an ben Meeresbunen) ber Holgfultur voraufgehende Bepflanzung, bezw. Bindung mit Sandrohr (Arundo arenaria), Sandhafer (Elymus arenarius), Sanbsegge (Carex arenaria) 46).

afer (Elymus arenarius), Sanbsegge (Carex arenaria) \*\*6).

Im Kreise Meppen sind, nach Erscheinen einer bezüglichen Bolizeiverordnung und Instruktion, von 1871 bis 1877 1121 ha Sandwehen gebunden und davon 885 ha ausgesorstet worden; 3000 ha waren damals noch zu behandeln. Belegen des Sandes mit Gras- oder Rasen plaggen in 15 cm breiten und 4 cm dien Streisen; nezisörniges Auslegen auf die bewurzelte Seite behuss Anwachsens. (Rasen besser als Habenbaggen, welche tiefer dewurzelt sind und nicht so leicht wachsen.) In der Regel Quadratnehe von 1 Meter Seite. (Ausnahmsweise Moodplaggen in engeren Quadraten.) Bodenbenarbung meist schon während der ersten Jahre. Reisig als Deckmittel schlecht bewährt. Nezisörnige Dämpfung mit Plaggen pro ha 48—72 Mart.
— Rultur mit 3—4jährigen Riefernballenpslanzen in 1 Meter Quadrat, welche tief eingeseht werden. Planzung dicht an die dem Bind abgekehrte Seite der Plaggen. Pstanzkosten pro ha 45—54 Mart, mithin im ganzen ca. 100—120 Mart.

Im Revier Street (Obendurg) hat sich Bindung durch totale Deckung mit Haden besonders dewährt. Pstanzung ballenlofer Kiefernjährlinge mit dem Reilspaten. (Auf Flächen mit südwestlicher Exposition ist die Jährlingspstanzung oft durch zu farke Bodenerwärmung gefährdet.) Gesamtkossen ist die Richen gebildeten

§ 31. III. Raseneisenstein und Ortstein (1): Die burch bieselben gebildeten Schichten beeinträchtigen ben Bflanzenwuchs, indem fie bas Einbringen ber Burzeln, sowie bes Baffers in bie Tiefe (Berfumpfung) und bas Auffteigen bes Grundwaffers aus ber Tiefe hindern. Mittelft streckenweisen Durchbrechens jener Schichten wird bie Berbindung zwischen Oberboden und Untergrund hergestellt. Beim Raseneisenstein erfolgt bas Berausbrechen zumeist unter Anwendung von Spithaue und Robhace. Auch beim Ortftein muß, wenn berfelbe tief liegt (tiefer als ca. 60 cm), handarbeit eintreten (Rigolen mit Stofieisen, Spaten und hade), wobei heraufschaffen bes Steines an bie Dberflache, Ginbringen ber überliegenden Bobenschicht in die Tiefe bezweckt wird. Rigolen ganger Flachen auf diese Beise ist meist zu teuer. Wan begnügt sich meist mit streifenweisem Rigolen (ca. 2 Meter breite bearbeitete und etwas schmälere unbearbeitete Streifen), welches pro ha immerhin 160-180 Mark erforbert. Ift ber Ortstein bruchig, nicht zu mächtig und nicht zu tief liegend, so hat man ihn mit Borteil burch Pflugarbeit bewältigt. Auch hier meist ftreifenweiser Umbruch; gewöhnlich zwei Bflüge, indem die von dem Borpfluge geöffnete Furche durch einen nachfolgenden Untergrundpflug tiefer durchgearbeitet wird. Rosten pro ha 40-80 Mart. - Große ebene Flachen, besonders auch noch solche mit tiefer liegendem (bis 80 cm), hartem Ortstein werden vielsach mit Dampspslugkultur behandelt (event. Kipp= ober Balancierpflüge zur Bermeibung des Umwendens). Db fich schließlich ber Aufwand im Holzertrage bezahlt macht, ift von Fall zu Fall Gegenstand besonderer Rechnung.

Quaet.Fastem (Sannover) berichtet in "Mus bem Balbe VIII" über die Borberei-Luaet-Fastem (Hannover) verichtet in "Aus dem Walde VIII" über die Vorderettung des Haibebodens zum Andau von Nadelholz mittelst des Dampspluges, daß die Resultate im allgemeinen befriedigt haben. Er teilt mit verschiedenen Pflügen ausgeführte Parallelversuche mit, welche die Firma John Fowler u. Comp. zu Magdeburg ausgeführt hat. Unter Anwendung eines besonders konftruierten Balancierpsluges mit einem Tiefgang von 50 cm sind u. a. 140 ha streisenweise bearbeitet worden (2,5 m breite Streisen mit 1,6 m breiten Zwischenzaumen), wodei die Kosten pro ha 80 Mark betrugen. Durchschnittliche Leistung pro Arbeitsstunde 0,23 ha. Heizung der zwei Dampsmaschinen pro Stunde mit ca. 2,3 Zentner Steinsble und 0.16 Eukstweiser Stockholz (non Viele und Eiche). Wosserverkrauch derfelben pro Stunde und 0,16 Rubitmeier Stockholg (von Birte und Giche); Bafferverbrauch berfelben pro Stunbe 0,5 Rubitmeter.

<sup>46)</sup> Einzelkeiten über Flugsandlultur z. B. in Dempels (nachmals v. Sedendorffs) Centralblatt von 1882, woselbst S. 7 ein Oberförster Wellebil eine Schlämm:Methode empsiehlt, gegen welche sich (S. 249) Forstontroleur Böhm ausspricht. In der, Zeitschrift, 1881 S. 171 ist (von Kadine) Auspstanzung von Radelhölzern in Erdiöpsen (aus nicht gebrannter, guter Erde) empsohlen: Beweise für die mannigsachen Bemühungen, einen guten Kulturersolg zu erzwingen.

47) Bergl. "Aus dem Walde" III (1872) S. 41; IV (1873) S. 49; V (1874) S. 192; V (1875) S. 156; V II (1876) S. 246; V III (1877 S. 153 — vergl. überdies: Handbuch I, 1: Standortslehre S. 269. — Sch im melpfen nig, "Der Dampspslug im Dienste der Forstwirthsschaft" in der Zeitschr. sür Forste u. Jagdwesen V. Band (1873) S. 161 ff.

§ 32. IV. Torfmoore 46): Das Hochmoor hat im allgemeinen keine Reigung fich zu bewalden, ein Umftand, der uns mahnt, daselbst mit forstlichen Unternehmungen vorsichtig zu sein; befriedigende Rentabilität des Holzanbaues wird sich meist nicht ergeben, es sei benn, daß die Mächtigkeit des Torflagers keine zu bebeutende ware, und man beshalb balb zu bem mineralischen Grunde gelangen könnte, mit welchem bann ber Torf zu mischen ift: Rabattenanlage, inbem man Graben bis jum mineralischen Boben aushebt und letteren auf die zwischen liegenden Beete bringt. Gine Entwäfferung (bezw. Seuten bes Wassers) durch Gräben (biese mit steilen Wänden) ist unter allen Umständen erforderlich (langsames, allmähliches Bertiefen der Gräben, damit der Torf nicht aufweicht); das Woor set fich infolge bessen nieder (bis zu 1/2 seiner früheren Mächtigkeit). Bilbung einer Grasnarbe beutet auf genügenden Rückgang des Wassers. — Urbarmachung burch Bermittelung bes Branbfruchtbaues.

Rach der Schilberung von Brünigs verläuft die Sache im großen Augustendorfer Moor solgendermaßen: Bermessung des Moores, Entwässerung durch Gräben als Borbereitung. Das Feuer soll demnächst durch Zerstoren des sesten Fasergewedes eine zerbröcklete, erdartige Rasse und damit ein erstes Reimbett bilden und durch die His die Sateren neutralisteren (Bildung von Asche ist nicht die Hauptsache). Wan berent auf dem Moore (nicht nach vorherigem Umbruch desselben), indem nur die die Oberstäche desselben bildende Wenge keiner Hugel ("Bülten") umgerissen, nehst dem Grabenauswurf ausgebreitet und angezündet werden, wodei das Feuer nur obersäcklich angreisst. Dann solgt Aussaat von Buchweizen. Im nächsten Jahre wiederspoltes Brennen, desgl. im dritten und vierten Jahre, stets in Berbindung mit Fruchtbau; die Bülten sind nun verzehrt und erst im sünsten und sechsen Jahre kragt man behuße erneuten Brennens Teile des eigentlichen Bodens klach auf: Burzelgesase, haidehunus ze. sind nach den sechs Jahren verschweinen, der eine Sahren verschweinen, der eine Kohren Boden gebrungen. Gebrannt wird stets mit dem Winde (sonst greift das Feuer zu tief); an seuergesäpklichen Stellen erfolgt gegen den Wind ein Bordrand. Im 7. Jahr erfolgt der sorkliche Andau mit Eiche, Fichte, Kiefer, event. Lärche und Behmouthstieser. Gesamtlosten pro ha (Brennzeit & Jahre, Tagelohn 2 Mart) = 860 Mart; Ertrag (5 Jahre Buchweizen, 1 Jahr Rogen) pro ha = 900 Mart. Die Aussordhung kopten pro ha 65—70 Mart.

"F 1 ücht ig e M vor of 1 üch en (Mullwehen) \*\*) sind Woorstächen, die durch eine überstieden Benutung oder sehlerhasse Behandlung ihre natürliche vegetabilische Bodendede verloren haben, wo der Tohe Moorboden zu Tage tritt, der dann bei trodener Witterung kaubig und slüchtig, dei nasser Weiter Behandlung ihre natürliche vegetabilische Bodendede verloren haben, wo der sollten Wetter beweglich sind. Entstehung besonders durch zu ausgedehntes Haufe von Schafen in geschlosener Better beweglich sind. Entstehung besonders durch der Weldweizen der Debende. Be

ungebendes Gelände durch Ueberwehen mit Wull. — Borbedingung der Dämpfung ift das Aufhören jeder Benuhung des Bodens. Entwässerung. Aufforsten der Mullwehen mit wenig machtiger (bis 1 m) Moorunterlage; diejenigen auf mächtigem Moorlager sind nach der Entwässerung zunächst mit Kräutern (Rumex), Honiggras (Holcus) 2c. anzubauen (am sichersten unter Fruchtbau von Buchweizen mittelst Brennens).

§ 33. V. Unfruchtbarer Humus, b. i. ein Bobenüberzug aus nicht genügend zerseybaren, aus wachs- ober harzhaltigen Bklanzenresten, welcher, rasch austrocknend und bie Feuchtigkeit schlecht annehmend, ben Boben verschließt und ber Entwickelung ber Solz-Entfernung besselben ober Bermischung mit bem mineralischen pflanzen binderlich ift. Untergrund ift erforderlich. Sierher gehört: 1) Robhumus aus Blattern, Radeln, Unfräutern 2c., nur mangelhaft zersett wegen fehlender Feuchtigkeit und Barme. Besonders auf taltarmen Boben. Rafchere Bermefung wird burch Aufschluß, bezw. vermehrten Autritt ber Atmosphäre bewirft. Eventuell Entfernung besselben. 2) Stauberbe, Rudftanbe von Flechten. Begrechen ober shaden berfelben. 3) Beibe und Beibelbeer-

<sup>48)</sup> Burdharbt, "Saen und Bflanzen", 5. Aufl. S. 528 ff. — Derf., "Bald, Moor und Wilb im Emslande" in "Aus dem Walde" VI, S. 1 ff. (insbef. S. 66 ff.). — Brünings, "Das Augustendorfer Moor" in "Aus dem Walde" IX (1879) S. 106. — Derfelbe, "Der forfil. und der landwirthsch Andau der hochmoore mittelst Brandfruchtbaues". Berlin bei Springer forfil. Blätter von 1882 S. 51.
49) Gerbes, "Die flüchtigen Moorstächen in Hannover und Oldenburg" in "Aus dem Walbe" (1879) S. 159 ff.

humus, aus Calluna-, Erica-, Vaccinium-Arten gebilbet, wachs- und gerbsäurehaltig, loder, troden. Ebenfalls wegzurechen ober wegzuhaden. Dichte Lager unverwester Nabeln (Fichte) verhalten sich ähnlich.

Ueber die Frage der Haibeaufforstung wird schon seit lange Streit geführt, d. h. insbesondere auch darüber, ob unsere ausgedehnten Haidesschaften in früherer Zeit einmal Wald gertragen haben oder nicht, sowie darüber, ob die Kosten etwaiger Aufforstung sich in den zu erziehenden Beständen lohnen werden. Die Debatte im einzelnen zu versolgen, würde hier zu weit sühren. Der Gedanke, die ausgedehnten Hassellächen dem Walde zu gewinnen, liegt an sich gewiß nahe. Aber schwere Bedenken lassen sich jedensalls gegen die Kätlichkeit der Aufsorstung erheben, wenn dieselben auch hie und da übertrieben sein mögen! Die Gegner derselben gehen meist davon aus, daß Haidesschafte (auch ohne Wald) teineswegs ertragslos ist. Zur Scharaktertserung der verschiedenen Standpunkte sind u. a. zu vergleichen: Emeis, "Waldbauliche Forschungen", Berlin 1875; serner Borggreve, "Haibe und Wald", Berlin 1879; sodann zahlreiche Zeitschriften Artikel, wovon viele in den forstlichen Blättern (z. B. Daube 1881, S. 2, Quaet-Fastem 1882, S. 41, mehrsache bezügliche Aeußerungen von Borggreve, z. B. 1882, S. 47), andere in der Allg. Forst- und Jagdzeitung (z. B. von Emeis 1881, S. 109 — 1883, S. 42, 115 u. a.).

Thatsächlich sind schon sehr bedeutende Kosten sitr Aufsorstungszweiche verausgabt worden;

Thatsachlich sind schon sehr bedeutende Rosten filr Aufforstungszwecke verausgabt worden; besondere Haidelulturvereine widmen sich der betr. Aufgabe. In Hannover waren nach Angabe in Beise's Chronit dis 1882 bereits 2866 ha mit durchschrittlich 105 Mart aufgeforstet.

#### 3meiter Teil.

#### Saat.

Bum Gelingen ber Saatkultur gehört, von Witterungseinflüffen abgesehen, vor allem gutes Saatmaterial, ein geeignetes Reimbett und sachgemäße Ausführung.

## I. Saatmethobe.

§ 34. A. Berschiebene Arten ber Saat: Je nachdem die Saat aus der Hand oder unter Anwendung einer Maschine ausgeführt wird, nennt man sie Handsaat oder Maschinensaat. — Außerdem werden unterschieden: 1) Bollsaat, wobei die ganze Fläche möglichst gleichmäßig mit Samen bestreut wird und 2) stellenweise Saat, bei welcher der Samen nur auf einzelne Stellen kommt. Hierher gehören: a) die Riefensaat, auch Rinnens, Killens, Streisens, Furchensaat genannt: der Samen wird auf Streisen gesäet, während die dazwischenliegenden Streisen samensprei bleiben. b) die Plattenssaat, auch Plächesaat: eine Anzahl Samenkörner kommt auf einzelne, über die Rulturssäche verteilte Pläche; c) Punktsaat: man operiert mit Einzelsamen (Eichel, Kastanie 2c.), welche (möglichst gleichmäßig) auf der Fläche verteilt werden.

Uebergange zwifden Blatten- und Bunttfaat. Locherfaat, wenn bie Saatplage vertieft find. B. Birtschaftliche Bebeutung: Wenn Maschinensaat angewendet wird, thut man es, teils um die Gleichmäßigkeit der Samenverteilung zu fördern, teils um eine Ersparnis (besonders an Beit) zu erzielen. Sanbsaat ift Regel. Maschinen (namentlich folde, beren Bewegung Spannvieh erforbert) find meift an beftimmte Eigenschaften ber Rulturfläche (nicht zu geneigte Lage, Fehlen von größeren, rasch wechselnden Unebenheiten, Stöden, Steinen u. f. w.) gebunden. - Bollfaat (breitwürfige Saat) gibt die gleich= mäßigste Samenverteilung, bedingt mithin für die einzelnen Reimpstanzen von vornherein annähernd nach allen Seiten gleichen Standraum, womit normale Entwicklung, gleich= mäßige Bobenbebedung 2c. verbunden ift; fie forbert (bei leichten Samen) rafch, berlangt aber bas größte Samenquantum und, falls vorgangige Bobenbearbeitung notwendig, hierfür verhältnismäßig hohen Aufwand. Auch erschwert sie die Reinigung von Unkraut, sowie bas Ausbringen ber erften Durchforftungshölzer. Die Borguge und Nachteile ber ftelle n= weisen Saat folgen aus bem Borftebenben; Dieselbe bedarf 3. B. weniger Saatgut (jeboch nicht im Berhältnis ber wirklich befaeten zur samenfrei bleibenben Flache, weil man bichter faet), erzeugt jeboch vielfach einen zu bichten Stand ber Bflangen und etwas uns

aleichmäßige Entwidelung (feitliche Kronenausbreitung bei ben Streifen, Ranbftummden ber Blatten). Streifen faat eignet fich am besten für Anwendung von Maschinen, erleichtert am meisten bie Rulturreinigung und bie erften Durchforstungen. läft aber bie Bwischenstreifen längere Zeit unbebeckt. Auf den Blatten wird das gedrängte Auswachsen ber Bflanzen oft besonders hinderlich. Löchersaat für trodene, der Sonne und bem Wind ausgesetzte Orte. Die Bunktsaat kann als Bollsaat mit größerem Abstand der einzelnen Samen von einander betrachtet werben.

## II. Saatmaterial.

- § 35. A. Beschaffung ber Samen: Dieselbe erfolgt burch Selbstsammeln, burch Naturalabaabe, Tausch ober Rauf. Sat man die Wahl, so entscheibet die Samenaute im Berein mit den aufgewendeten Koften, welch letteren außer dem diretten Gelbaufwand auch die Sorge und Mühe bei der Beauffichtigung, beim Einbringen und Aufbewahren zugezählt werben muffen.
- 1) Selbstfammeln ermöglicht geeignete Auswahl ber Samenbaume, genaue Beachtung bes richtigen Reitpunktes (vollständige Reife), forgsamste Behandlung; fie garantiert also von vornherein ein gutes und vielfach auch billigeres Material. — 2) Raturalabgabe, bei Berpachtung der Samenernte, überhebt der besonderen Sorge für die Ernte, liefert ebenfalls frisches Saatgut. — 3) Tausch, nur ausnahmsweise. — 4) Kaus, na= mentlich, wenn große Mengen von Samen nötig find, welche eine besondere Behandlung erfordern (z. B. Samenklengbetrieb bei Nadelhölzern). Wan wendet sich dabei im allge= meinen beffer an bewährte, große Firmen, als an kleine Sändler. Garantie eines beftimmten Reimprozentes ist auszubedingen 60). Ginhaltung des Lieferungstermins, ebent. Stellung einer Raution.

Was im Einzelfalle am vorteilhaftesten, bedarf besonderer Erwägung. Selbstammeln z. B. meist bei Beistanne (sofortige Aussaat im Herbst), auch wohl bei Siche, Buche, Eiche u. s. w. Rauf in der Regel (wo nicht eigene Klenganstalten des Waldbesitzers bestehen) bei Kieser, Fichte, Lärche. Abhängigseit vom Eintreten einer Maßt. — Zu verlangende Keimprozente: z. B. bei Eiche, Buche, Kastanie 75—80, Kieser, Fichte (auch wohl Ahorn, Esche) 70°1), Tanne, Lärche 60, Erle, Ulme 15, Birke 10. — Die Samenpreise schwanken je nach dem Aussall der Ernte. Für 1887 war 1 kg Kiesersfamen (ohne Flügel) mit 3,70 Mark, 1 kg Fichtensamen mit 1,10 Mark notiert.

B. Neußere Beschaffenheit bes Samens: Das Saatgut soll möglichst rein fein, b. h. frei von, die Gleichmäßigfeit ber Aussaat ftorenden Beimengungen (Sullen & B. ber Bucheln, Flügel, Schuppen ber Nabelhölzer). Uebrigens Lieferung der Kaftanien und event. Aufbewahrung berfelben oft in den Stachelhüllen. Behufs Erzielung kräftiger Pflanzen ift überdies, nach bem Borgange ber Landwirtschaft, auf vollentwicklte, große Samen von geeigneter Brovenienz abzuheben 52).

C. Prüfung bes Samens: Bur richtigen Bemeffung bes für eine beftimmte Fläche erforderlichen Quantums in jedem Kalle vorzunehmen.

Bei größeren Samen und zur erften Orientierung auch bei kleineren (insbesondere Nabelhölzern) genügt die Untersuchung einer Anzahl von Körnern daraufhin, ob der Kern bie Schale ausfüllt, nach Karbe und Saftgehalt normal ift 32). Wafferprobe bei Eicheln:

53) Richt jeder Same, beffen Rochlebonen burch Trodenheit etwas eingeschrumpft finb, ift

<sup>50)</sup> Prilfung burch vorher vereinbarte Stellen (3. B. amtlich burch Samenkontrolanstalten). Proportionaler Preisabzug, wenn das geforderte Keimprozent nicht erreicht wird. Dagegen follte

proportionaler preisadzug, wenn das gesproerte Reimprozent nicht erreicht wird. Dagegen sollte billigerweise für ein Ueberbieten besselben ein (wenn auch mäßiger) Preisaufschlag gewährt werden.

51) 80—85% sind bei frischem Samen der Fichte und Kieser zwar nicht selten, können aber boch nicht die Grundlage für Vereinbarung einer größeren Lieserung dieten.

52) Bergl. z. B. Nörblinger, Krit. Blätter XLI, 2, S 101 ff. — Baur, Forstwiss. Sentralblatt von 1880 S. 605 ff. — Wenn auch der Unterschied, welchen Pflanzen aus verschieden großen Samen (z. B. großen, mittleren und kleinen Sicheln) ansänglich zeigen, später (nach 3—6 Jahren) mehr und mehr verschwindet, so sind doch oft die ersten Jahre (energischer Höhentrieb im Kampfe mit Unträutern 2c.) äußerst wichtig.

man nimmt an, bak im Baffer bie auten Gideln unterfinten, Die ichlechten obenaufichwimmen, was zwar nicht ftets, aber boch im großen gangen gutrifft 61). Gewifiheit geben bei fleinen Samen nur besondere Reimproben. Dieselben beruben barauf, bak man eine bestimmte Anzahl (50, 100, 200) Körner) burch andauernd gleichmäßige Botenzierung der die Reimung bedingenden Faktoren Feuchtigkeit und Wärme, bei genügendem Luftzutritt (und ebent, unter Abichluß ober wenigstens Dampfung bes Lichtes). ju raicherer Entwickelung veranlafit. Letteres ift erforderlich, damit man in kurzefter Frift (vor Gintritt der Rulturzeit) den gewünschten Aufschluß erhalt.

Samen mit harter holziger Schale, wie Esche, Linde, Hainducke, Ahorn 2c., welche im Freien meist ein Jahr überliegen, sind für solche Keimproben ungeeignet. — Gleichmäßige Temperatur ist dei den Keimproben erwünscht. Der Beginn der Keimung, sowie die Zahl der täglich keimenden Körner ist zu notieren; einzelne späte Nachkömmlinge dürsen bei der Beurteilung der Samengüte underücksicht bleiben, weil solche, im Freien erst gegen den Sommer hin erscheinende und nicht mehr zu normaler Entwickelung gelangende Pflanzen für das Gedeihen der Kultur meist wertlos sind. Das man sich, um sicher zu gehen, nicht mit einer einzelnen Probe begnügt, ift felbftverftanblich.

Nene Mittel zur Beschleuniauna des Keimprozesses sind u. a. Aussaat in Scherben. beren Erbe man ftandig feucht erhalt und die man in einen mäßig warmen Raum stellt (Scherbenprobe); Einlegen bes Samens in feuchte Flanelllappen (Lappenprobe); Unmenbung besonderer Reimapparate, wie g. B. ber Sannemann'ichen Reimplatte bb) (poroje Thonplatte mit Bertiefungen zum Einlegen der Samen, steht in Wasser bis zur Höhe des Bobens biefer Bertiefungen), bes Robbe'ichen Reimapparates 66) (von einer Bafferrinne umgebener, mulbenförmiger Thonbehälter zum Einlegen ber Samen, von einem mit Luftöffnung versehenen Thondeckel überdeckt), der Upparate von Steiner und Grünwald °7) (porose mit Bertiefungen versehene Thonplatten, in Basser liegend, mit einer Glass oder Borzellanglode bedeckt), bes Apparates von Coldewe und Schönjahn 68) (Auslegen des Samens auf feuchtem Sand. Bedecken mit einer Kilxplatte und mit Glasdeckel). Magerstein 80) u. s. w. (Besonders rasch keimen die Samen in den andauernd gleichmäßig warmen Darr= Räumen der Rlenganftalten).

Dauer ber Reimtraft: Bei ber Aussaat in's Freie ift bas Reimprozent wegen ber ungünstigeren Bedingungen stets geringer, als bei ber Probe im Zimmer. Ueberdies nimmt bie Reimtraft bei alterem Samen auch bei sorgfältigster Behandlung meist rasch ab (bei Ulme innerhalb weniger Tage, bei Tanne bebeutenber Rudgang schon im erften Binter; langer als ein Jahr ift im allgemeinen nur ber Same von Kiefer und Fichte noch genügend leiftungsfähig, event. bis ins 2., 8., ja 4. Jahr, dann aber auch nur unter ftarkem Berluft an keimfähigen Rörnern).

## III. Das Reimbett.

§ 36. Borbemerkungen: Da bei der Reimung Feuchtigkeit, Wärme und Sauer= stoff ber Luft zusammenwirken, so muß ber Samen bei ber Aussaat in Berhältnisse gebracht werben, welche ihm die möglichst ungestörte Wirtung dieser Faktoren garantieren. Lichtabschluß wirtt begunftigend. Unhaltende Trodenheit sowie Frost sind dann besonders schäblich, wenn sie im Reitpunkte der beginnenden Reimung eintreten. Gegen alle schädi= genden Einflüsse gewährt das Umgeben des Samenkornes mit lockerer Erde Schut. Die-

unbrauchbar. — Der Kern frischer Samen meist weißlich, bei der Csche bläulich, beim Aborn ein

grünes Pflanzchen.
54) Bergl. Dr. Grundner, "Die Ausscheidung keimfähiger Sicheln mit hilse bes Waffers".

Aug. F. u. J. Rai 1887.
55) Aug. Forst- u Jagd-Beitung von 1870 S. 153.
56) Robbe, "Handbuch der Samenkunde" 1876 S. 507.
57) Bergl. Aug. Forst- u. Jagd-Beitung von 1884 S. 371. Beide Apparate funktionieren fehr gut.

<sup>58)</sup> Bergl. Beitschrift für Forst- u. Jagdwesen von Dandelmann, Sept. 1886 S. 481 ff. 59) Centralbi. f. b. gef. Forstwefen von v. Sedenborff 1886 S. 348.

selbe ist überdies für das sofortige Anwachsen des zuerst aus der Hülle hervorbrechenden Bürzelchens erforderlich.

Her stellung eines guten Reimbettes: Alle hierauf gerichteten Maßregeln haben ihren Grund in den vorangedeuteten Bedingungen einer raschen, sicheren Reimung. Der Rultursostenauswand wird durch derartige Borarbeiten stets mehr oder weniger bebeutend erhöht, weshald sorgfältigst zu erwägen ist, ob dieselben nötig sind, bezw. die gedeihliche Entwicklung der jungen Saat so fördern, daß sich die Ausgade lohnt. Die billigsten Mittel, welche uns den Zwed erreichen lassen, sind zu wählen. Die bezüglichen Operationen bestehen (je nach den Umständen) in der Entsernung eines zwischen dem auffallenden Samensorn und dem mineralischen Grund eingeschobenen oder die Reimpstanzen demnächst benachteiligenden Bodenüberzugs, in der Aussochen des Bodens und auch wohl ausnahmsweise in herbeischaffung des kür die Reimung geeigneten Bodens an Stellen, wo solcher sehlt.

A. Entfernung eines binberlichen Bobenübergugs: Gine lichte Grasnarbe ober bunne Dece aus Laub. Moos, Kräutern (auch Saibe, Beerkraut), unter welchen ber Boben, genugend loder, fich einigermaßen frifch erhält, ift im allgemeinen ber Saattultur förderlich. Fehlt dieser Ueberzug (als Beweis eines lebendigen thätigen Bodens), wie nicht selten auf trodenen, fteilen ober sandigen Orten, so sucht man benfelben erft zu gewinnen, indem man bie Flache einige Beit hindurch vollftandig fich felbft überlagt. Schablich wirkt bagegen jebe jenes Maß überschreitenbe Bobenbece, also insbesonbere eine zufammenbangende bichte, bobe Laub- ober Rabelicit, ein feftgeschloffenes Bolfter von Moos und Grafern ober ein maffiger Ueberzug von Farnfrautern, Beibe, Beibelbeere, himbeere, Brombeere, Epilobium, Senecio, Digitalis u. f. w. Die Entfernung eines folden Ueberzugs ift meift nur eine teilweise, auf stellenweise Saat berechnete (Bobenvorbereitung für Bollfaat baburch zu fehr verteuert!). Sie erfolgt 1) Bei Laub und Moos mittelft bes Rechens (event. besondere Balbrechen), auch wohl, bei besonders machtigen Laubschichten, mittelft Bflügens (Bogelsberg) ober bei Moos auch burch Ausraufen; 2) bei Gras, Saide, fonstigen Forstunkräutern durch Ausraufen (bei feuchtem Wetter, lockerem Boben: Stebenlaffen einzelner Saibeftengel behufs Befchirmung ber Reimpflanzen), burch Anwenden von Sichel, Sense, Beppe, Beil, Scheere 2c. 60) oder eines Riefenabichneibers 61); 3) bei Sträuchern burch Abhauen mit bem Beil ober Abschneiben mit ber Durchforstungsscheere, oder Ausstocken (Schwarzdorn), wenn man vollständige Entsernung wünscht. Auch Abbrennen kann unter Umftänden angewendet werden und fördert rasch; Bebingungen: mäßig trodenes Better, nicht ftarter Bind, Trodenheit bes Bobenüberzugs (Haibe, Graß 2c. im Frühjahr, im Stand; Kräuter nach vorherigem Abmähen und Abwelten); nötige Borfichtsmaßregeln.

B. Boben loderung: Dieselbe hat nicht weiter zu gehen, als daß eine für den Kulturerfolg genügende Anzahl von Samenkörnern mit dem mineralischen Boden in hinreichend innige Berührung kommt, um sich zu guten Keimpstanzen zu entwickeln, wozu vor allem die Bildung eines normalen Burzelspstems gehört. Bodenlockerung erhöht übrigens die Gefahr des Ausfrierens. Die Mittel der Lockerung sind für Bollsaat und stellenweise Saat verschieden.

1. Bollsaat: a) Umbrechen burch Schweine: in vielen Fällen vollkommen hinreichend, oft ohne Auswand zu bewerkstelligen. Die Schweineheerde ist in mäßigem Tempo, ohne längere Zeit an einem Blatz zu verweilen, über die Fläche zu treiben:

61) "Der Riefenabschneiber" von Rehrein. Aug. F. u. J.B. von 1878 S. 37.

<sup>60)</sup> Zum Teil eigens für biesen Zwed konstruierte Instrumente; vergl. Beil, "Forstw. Culturwerkzeuge u. Geräthe", sowie die bezüglichen Kapitel der größeren Waldbauschriften, z. B. Hepers Baldbau, 3. Aust. S. 88 ff.

Bertilgen von Insetten, Daufen 2c., b) Rurghaden bes Bobens, c) Unwenbung einer Egge, d) Anwendung eines Bfluges.

ad c) Außer ber gewöhnlichen Felbegge kommen in Thätigkeit: die sog. Strauchegge, bei welcher die Enden eingelegter Meisigbündel die Bodenverwundung besorgen; die dreichige Egge, die Kettenegge (aus einer Anzahl einzelner mit Zinken versehner und durch kurze Kettenstüde verdundener kleiner Platten bestehend — beweglich), neuestens die Federegge <sup>63</sup>) (mit beweglichen Zähnen). Sidde, Steine, Wurzeln zc. dieten der Arbeit Hindernisse; gegen letztere sucht die Kettenegge und die Federegge anzukännpsen. — ad d) Waldpflüge sind in mannigsacher Gestalt konftruiert worden. Es sind teils Karrens oder Käderpflüge, teils Stelzs, teils Schwingspflüge im Gebrauch. Reben gewöhnlichen Pflügen kommen auch Untergrundpflüge (tiesere Loderung) zur Benutzung. Beispiele: Der Waldpflug, sowie der Untergrundpflug von Alemann <sup>63</sup>), der Waldpflug von Edert <sup>64</sup>), derzenige von Erdmann <sup>65</sup>) u. a. m.

Die volle Bodenbearbeitung ist (vom Schweineeintrieb und allenfalls von der oberflächlichen Berwundung eines ebenen, mit turzem Gras überkleideten Bodens burch bie Egge abgeseben) meift zu teuer, als bag fie ohne übermäßige Belaftung ber Wirtichaft ausgeführt werben burfte. Eventuell mare, wenn man fich nicht mit stellenweiser Saat beanügen will, von der Saat überhaupt Abstand zu nehmen und zur Pflanzung überzugehen. — Spezialfall bes Balbfelbbaues (vergl. IX, c bes Sanbbuchs Banb I, 2, Abtg. S. 253 ff.) 2) Stellen weise Saat. Kür diese tritt vorgängige Bodenbearbeitung (wenigstens für Riefen- und Plattensaat) fast immer ein; die Kultur muß, da sie auf einzelne Teile der Fläche beschränkt ist, auf diesen durch besondere Sorgfalt in ihrem Erfolg möglichst gesichert sein. Der Auswand für die Bodenbearbeitung ist hier entsprechend geringer als für die ganze Kläche. a) Riefen: Richtung berselben in der Ebene meist nur bedingt durch die Wege, auf welche die Streifen zur Erleichterung der Holzausbringung bei den ersten Durchforstungen unter einem annähernd rechten Winkel aufstoßen. sowie allenfalls durch die Windrichtung. Un Hängen führt die nämliche Rücksicht zur Anlegung der Streifen oft geradezu in der Richtung des größten Gefälles (Einmundung in die Thal- und Sangwege), während die Gefahr des Abschwemmens (ber Samen, Bflanzlinge, Bodenkrume) eine horizontale Lage berfelben empfiehlt (mit Anhäufung bes Abraumes am unteren Streifenrand). Bermittelung durch eine die Richtung des größten Gefälles durchschneidende Erstreckung ber Streisen. Unterbrechung der Streisen (sog. Stückrinnen). — Breite der Riefen hauptfäclich abhängig vom Unkrautwuchs auf den zwischenliegenden Streifen: die jungen Pflanzen dürfen nicht überlagert werden; durchschnittliche Breite 25—40 cm. — Ubftanb ber Riefen meift \*/4-11/2 Meter, bei langfamwuchfigen Solgarten und gur Erzielung eines raichen Beftandesichlußes am geringften. — Serftellung ber Riefen: oft nach bem Augenmaß, sonft Absteden unter Anwendung von Bflanzichnur 2c. Entfernung bes Bobenüberzuges. Lodern bes mineralischen Grundes (mit Sade ober Bflug), event, Bildung eines erhöhten Aufwurfs (und bemnachstige Saat auf die erhöhten Streifen, da= mit die jungen Bflangen nicht von Laub 2c. überdeckt werden; besonders an Hängen). Koften bei Anfertigung mit der Hade pro ha (bei 0,3 m Breite und 11/4 m Abstand der Riefen) im ganzen 30-40 Taglöhne. - b) Platten: Größe und Entfernung berfelben (von Mitte zu Mitte), abhängig von ber Entwidelung ber Reimpflanzen, Art bes Untrautwuchses. Eintritt bes Bestandesschlusses; mittlere Größe 0,25-Meter und mittlere Entfernung 1-11/2 Meter. - Un fertigung: Abraumen bes Bobenübergugs, Lodern bes mineralischen Grundes (mit Sade ober Rreisrechen 66).

C. Herbeischaffen von Rulturerbe. Für ben Zweck einer Saatkultur

<sup>62)</sup> Bergl. über diese und einige andere Balbeggen von Alten's Auffat in Danckelmanns Beitschrift für Korst. u. Jagdwesen 1886 S. 875 ff. — vergl. auch Alg. F. u. J.B. von 1879, S. 262.
68) Ale mann, "Leber Forstulturwesen", 3. Aust. S. 25 ff.
64) Alg. Forst. u. Jagdzeitung von 1869 S. 481.
65) Dasselbst 1866 S. 827.

<sup>66)</sup> Bergl. Beil, "Rulturwertzeuge" Fig. 90-96.

(amifchen bie Steine in Steinrauben 2c.); gute Balberbe, Rompost, Rasenasche. Möglichft zu vermeiben, weil teuer.

## IV. Bollauaber Gaat.

- § 37. A. Saatzeit. Abgesehen von benjenigen holzarten, beren Samen, weil ihre Reimtraft raich verlierend, balbigft in ben Boben gebracht werben muffen (a. B. Ume sofort nach der Reife, Ende Mai, Anfang Juni; Herbstsaat bei der Tanne), kann man im Berbft und im Fruhjahr faen. Die Fruhjahrsfaat bilbet im allgemeinen bie Regel 47). Bei ber Herbstsaat — (nach welcher im Frühjahr die Reimung zwar zeitiger erfolgt, so baf bie jungen Bflangen von ber Winterfeuchtigfeit möglichft profitieren und fich im erften Sommer icon traftig entwickeln konnen, — ift bie Gefahr bes Berluftes am Samen (Berberben im Boben, Frag burch Bogel, Maufe zc.) und biejenige einer Schabigung ber fruh ericeinenden Bflänzlinge durch Spatfröfte größer. Rückficht auf Arbeitskräfte. Rurze ber Kulturzeit im Frühjahr, Unmöglichkeit der Aufbewahrung des Samens durch den Winter fonnen gleichwohl zur Berbftfaat veranlaffen.
- B. Erforderliche Samenmenge. Dieselbe ift abhängig von ber Qualität bes Samens, bem Saatverfahren, dem gewünschten Waß der Bestandesdichte, der Art der Bornutungen, ber Bobenvorbereitung.
- 1) Qualität bes Samens. Richt für fich, sondern nur in Berbindung mit ber geforberten Bestandesbichte ist jene entscheibend : man munscht pro ha eine gewiffe Anzahl Pflanzen, kennt das Reimprozent (das thatsächliche, bezw. unter Beachtung des Abgangs 2c. ift makgebend), die burchschnittliche Rahl ber Körner pro Raum- oder Gewichtseinheit, so daß eine Zeststellung der erforderlichen Samenmenge möglich wäre. Erfahrung gibt bieselbe übrigens weit zuverlässiger. — 2) Saatverfahren: Bollsaten bedurfen mehr Samen (cfr. I, B, S. 555). - 3) Maß ber Beftanbesbichte: bei langfamwüchsigen, empfindlichen Golgarten faet man im allgemeinen bichter, bestleichen auf geringem Stanbort, sowie ba, wo Unfrautwuchs, Auffrieren 2c. ju fürchten ift. - 4) Art ber Bornutungen: bichte Saaten (nicht zu bicht, bamit bie Ginzelpflanzen gehörig erftarken können!) ermöglichen bie Entnahme reichlichen Bflanzenmateriale (ebent. Berkauf – schätbare Bornutsung!). — 5) Bobenvorbereitung; je sorgfältiger dieselbe ift, um fo mehr tann an Saataut gespart werben.

Durchschnittliche Rablenangaben 67a):

a) Anzahl der Samen pro Maß=, bezw. Gewicht sein heit \*\*):
Eiche pro hektoliter (=80-100 kg) 18 000-25 000 Stüd. — Buche pro hl(=50 kg)
150 000-200 000 Stüd. — gem. Kiefer (ungestügelt) pro kg 150 000 Körner. — Fichte pro kg 150 000 Körner. — Tanne pro kg 22 000 Körner. — Lärche pro kg 160 000 Körner.
b) Samen men ge pro 1 ha bei Bollsat:
Eiche 7-15 hl. — Buche 3-6 hl. — gem. Kiefer (ohne Flügel) 6-8 kg. — Fichte
8-10 kg. — Tanne 40-60 kg.
c) Bei Riefen sat kann das Quantum durchschnittlich auf etwa 1/2-2/3 desjenigen

bei ber Bollfaat vermindert werden.

C. Beförberung ber Reimung: Mehrfach ift bie Frage erwogen worden,

und in Ausbehnung des Versuchs auf verschiedene Holzarten untersucht werden).
67a) Zu vergleichen hier und in betrest des gesamten Kulturbetriebes die Zahlenangaben in dem Forst- und Jagd-Kalender von Judeich und Behm, in hem pels Taschenkalender für den österr. Forstwirth und in den verschiedenen Walddauschriften.
180 angegebenen Zahlen können nur einen ganz ungesähren Anhalt liesern und sind für den konkreten Fall event. zu modistzieren.
68) Bergl. Baur im sorstwiss. Sentralblatt von 1880 S. 341.

<sup>67)</sup> Speziell findet fich meift bie Borfchrift, man folle recht fruh faen, um von der Winterfeuchtigkeit möglichft zu profitieren. Bu beachten ift, baß für bie Entwidelung ber Samen auch eine gewisse Wärmemenge Bedingung ist. Im allgemeinen hat es keinen Wert, vor April zu stänn (vergl auch v. Alten, "Wie wirkt die Saatzeit...?" in Zeitscher, f. Forst- und Jagdwesen 1887 S. 10 ff. Derselbe hatte — Revier Rupferhütte, Reg.-Bez. Hilbesheim — mit Forche die besten Ersolge dei der Aussaat Mitte April: Die Frage muß örtlich, durch mehrere Jahre hindurch

ob man nicht durch besondere Behandlung der Samen vor der Aussaat deren Reimen beichleunigen und baburch vielleicht über gewiffe Difflichkeiten (langes Liegen im Boben 2c.) hinauskommen konne. Als einfachftes Mittel erscheint das Anquellen des Samens in Baffer einige Tage vor der Aussaat. Ich mochte für ben Rulturbetrieb im großen bagu nicht raten, weil — abgesehen von der Umftanblichkeit des Berfahrens und der Erschwerung ber Aussaat — ber aufgelaufene Samen, wenn nach der Saat eine Beriode der Trocenbeit folgt, zu leicht (meift weit mehr als nicht geauollener) notleibet.

Für den Forstgarten, wo man auf kleinem Raum die Aussaat konzentriert und, wenn notig, jederzeit beispringen kann (Bededen der Beete, Begießen 2c.), kann eher einmal von jener Hilfe Gebrauch gemacht werden (z. B. bei Berwendung älteren Samens, bei verzögerter Aussfaat n. s. w.). Durch Anwendung chemischer Agentien (Chlorwasser, Kalkwasser, verdünnte Säuren 2c.) hat man überdies versucht, die Samenhülle zu lodern und dadurch die Keinnung zu befördern; sicherstehende Resultate sind nicht zu verzeichnen. Denn wenn z. B. auch Bonhausen (Allg. F. u. Jagd-Zeitung von 1858, S. 461 und 1860, S. 8), sowie Hes (Centralblatt für d. ges. Forstwessen 1875, S. 462) für Nadelholzsamen gute Erfolge hatten, so haben andererseits gelegentlich angeftellte Broben ber murttemberg. Berfuchsftation gu greifbaren Ergebniffen nicht geführt.

D. Die einzelnen Saatmethoben. 1) Bollfaat: Dieselbe erfolat meift aus ber Sand. Größere tompliziertere Saemaschinen tommen beim Forsttulturbetrieb wenia — (fie find nur auf ebenem Boben ohne Hinderniffe, wie Steine, Stode 2c. zu gebrauchen) — in Anwendung, ihre Anschaffung könnte nur etwa für ausgedehnte Nadel-Waldungen (Riefer) ber Ebene in Frage kommen, boch ift auch hier oft bas jährlich zu bewältigende Objekt, und bamit die bei der Arbeit zu erzielende Ersparnis zu gering im Bergleich zu den Anschaffungskoften. Bei der Handsaat find geübte Arbeiter zu verwenden (die Rabl der= felben in maximo bestimmt burch die Forderung ständiger Kontrolle seitens des Schutbeamten). Absteden der Saatgänge, an Berghängen horizontal. Borrücken von oben nach unten: in der Ebene oft Teilung des Samenguantums und Beläen der Kläche in zwei Richtungen (in die Länge und in die Quere). Unterlassen der Saat bei starkem Wind. Bei Wischsaaten (2. B. Riefer und Kichte) Ausstreuen der verschiedenen Samenarten nicht in Untermengung, sonbern nach einander (zur Erzielung einer gleichförmigen Mischuna). - 2) Stellen weise Saat: Gleichmäßige Berteilung bes Samens in ben Riefen und auf ben Blaten ift zu erftreben. Richt zu bicht faen! Aussaat aus ber Sand ober. auf gunftigem Terrain, unter Benutung von Saeapparaten, bezw. =maschinen zur Erhö= hung ber Gleichförmigfeit bes Ausstreuens und Forberung ber Arbeit. Ru ben einfachen Apparaten, welche von Arbeitern getragen werben, gehören 3. B. bas Säehorn und bie Saatflinte 69); zu ben (bei Riefernsaat zu benutenben) Maschinen, nach Art von Schiebfarren, event. durch Bereinigung von Druck und Zug, von Arbeitern zu bewegen, — diejenigen von Runde, Gohrisch, Göhren u. a., sowie die kompliziertere und teuere (Breis 140 Mt.), aber in ihren Leiftungen, behufs Bewältigung großer Rlachen in ber Ebene, gute Maschine von Drewit 10). Als Maschine für Blattensaat ift der "Blattensäer" von Ritny 71) empfohlen.

E. Unterbringen und Bebeden bes Samens: Die Bebedung mit Erbe (zum Schut gegen Frost, Austrocknen, Tierfraß 2c.) ist für größere Samen im allgemeinen

<sup>69)</sup> Banbo, "Saatslinte und Saehorn" in Zeitschr. für Forst: und Jagdwesen von Danckel: mann 1869 S. 449.

mann 1869 S. 249.

70) Bernhard in Zeitschr. für Forst: u. Jagdwesen 1874 S. 285. — Roloff, "Alg. Forst: u. Jagdb-Zeitung" 1876 S. 48. An letztgenannter Stelle wird berichtet, daß die Maschine auch auf geneigtem Terrain verwendbar ist. 2 Arbeiter ziehen, 1 Arbeiter sührt dieselbe. Am besten auf mittelbündigem Boden, nicht gut auf sestem oder ganz loderem und nicht gut bei einem an die Werkzeuge abhärierenden Boden. Abhängigkeit auch vom Wetter (Regen bei loderem Sandboden off glinstig, nachteitig bei vielen Vertiefungen, wie Stocklöchern u. s. w.) Ersparnis an Samen, nicht an Arbeit. Kosten der Ausssaat (reiner Arbeitsauswah) pro ha 2-3 Mark. Sorgssällige Podenhearheitung ist ersorderlich fältige Bobenbearbeitung ift erforberlich.
71) cfr. Hempel, "Centralblatt für bas ges. Forstwesen" von 1882 S. 61 ff.

handbuch b. Forftw. I.

ftärker als für kleine, besgl. darf sie stärker sein für solche, welche beim Keimen die Kotyledonen unter der Erde lassen. Maximum (Eiche, Kastanie) 30-40 cm; Bedeckung bei Nadelhölzern, wie Kiefer, Fichte 2c. nur etwa 3-5 Millimeter, event. nur ganz leichtes Bermengen mit der Bodenkrume. 1) Bollsaat: Anwendung der Ezge, event. auch Handarbeit (Rechen), llebererden, Auftried von Biehherden. — 2) Stellenweise Saat, und zwar dei Riesen: Pssug (Eichelsaat), serner besondere Maschinenteile (Rechen) an den Säemaschinen, Handarbeit (Hacke, Rechen); bei Plätzesaat event. Anwendung des Kreisrechens.

§ 38. F. Pflege ber Saatkulturen: Es handelt fich um den Schut ber Samen und bemnächst benjenigen ber Reimpflanzen, fowie um die erforberlichen Saat-Nachbefferungen. I) Schut ber Samen ift vor allem ju gewähren gegen Tiere (fiebe Forftichut); gegen Site und Frost schütt bas Bebeden. II) Die Reimpflanzen find zu behüten vor Unkrautüberlagerung, Wild und Beibevieh, hite und Froft. 1) Gegen Untraut: Bollsaaten werden unter Umständen durch Schafauftrieb gesichert 72). Außschneiden des Unkrautes zwischen Riefen und Bläten (nicht Entfernen aus dem Balbe — Entzug von Mineralftoffen!), event. Riedertreten desfelben 13), auch mohl (in ben erften Jahren, bei langsam wachsenden Holzarten) Abmahen über die Röpfe der Golzpflanzen hinweg. — 2) Bilb und Beibvieh: Umfriedigung ber Saatflache (Drabtzaune neueftens vielfach üblich; Rosten berselben — gegen Rot- und Rehwild — pro lauf. Meter ca. 1 Mark, inkl. Holzmaterial). — 3) hite und Frost: Fruchtbeisaat. Ansact unter Schutbeständen (Boranbau frost- und hitzebeständiger, raschwüchsiger, lichtfroniger Holzarten: Birte, Riefer 2c.), event. Bwifchenfaat- ober spflanzung einer Schusholzart. -III) Rach befferungen: burch Rachsaat; in vielen Fallen aber (zumal bie Fehlftellen oft nicht gleich im ersten Sahre mit Sicherheit erkannt werben, sowie mit Rudficht auf Unfrautwuchs) beffer durch Bflanzung.

# Dritter Teil.

#### Pflanzung.

# I. Pflanzmethobe.

§ 39. A. Arten berselben. Unterschieden werden: 1) Pflanzung mit bewurzelten und mit undewurzelten Pflänzlingen, erstere natürlich bewurzelt (Kernpslanzen aus Samen oder Burzelsohden) oder kinstlich bewurzelt (Ableger), letztere Steckreiser oder Setztangen. — Ballenpslanzen (die Burzeln sind von einem Erdballen umgeben) und ballenlose Pflanzen. — Stummelpslanzen (der Schaft wird über dem Burzelknoten abgeworsen). — 2) Einzelpslanzung oder Bischelpslanzung, je nachdem ein oder mehrere Pflänzlinge in das Pflanzloch kommen. — 3) Ungeregelte Pflanzung oder Pflanzung in geregeltem Berdand der einzelnen Pflanzstellen. Hierbei unterscheidet man: Rechteckverdand und Dreieckverdand; a) Rechteckverdand: die einzelnen Pflanzstellen bilden je die vier Ecken eines Rechteck; sind dessen von einander und der Pflanzen in den Reihenverdand (verschiedener Abstand der Reihen von einander und der Pflanzen in den Reihen), sind dieselben gleich (Spezialsall des Duadrates), so heißt er Duadratverdand. — b) Dreise et so verband: je drei Pflanzstellen bezeichnen die Ecken eines (meist gleichseitigen) Dreiecks.

B. Wirtschaftliche Bebeutung. 1) Pflanzung mit bewurzelten Pflanzlingen bilbet die Regel (Setzreiser ober Setzstangen bei Kappel und Beide); künftliche Bewurzelung beim Kulturbetrieb im großen nur ausnahmsweise. — Ballen-

<sup>72)</sup> z. B. häufig beim Württemberger Waldfeldbau. 73) Brombeere schlägt nach dem Abschneiden sehr fraftig wieder aus. — Abschlagen von Farnkrautwedeln mit Stöden.

pflangung gwedmäßig, fofern bie Burgeln nicht entblößt werben. Teuer bei alteren Bflanzen mit aroken Ballen. Bebinauna ist ein den Ballen baltender (nicht lockerer) Boden."- Stummelpflangen (g. B. bei Eiche, Erle) treiben oft besonders traftig aus (jedoch häufig mehrere gleichwertige Triebe, weshalb mehr für Nieberwald; event. Begichneiben ber fiberkähligen Loben); gutes Anwachsen vermöge ber verhältnismäßig großen Burgelmenge. — Im großen und gangen findet Bflangung mit bewurzelten, ballenlofen, unberturzten Bflanzlingen am meiften Unwendung. - 2) Bufchelpflanzung ift bei einzelnen Holzarten (Kichte) in manchen Gegenden (Harz) verbreitet. Als Borzüge werben angegeben rascher Bestandesichluß, Sicherheit gegen Gefahren (Wildwerbig 2c.); bagegen jedoch großer Bflanzenverbrauch, bichter Stand in ben Bufcheln, infolge beffen oft nicht normale Ausbildung der einzelnen Pflanzen, Berwachsungen u. f. w. - Einzelpflangung in ben weitaus meiften Fallen. - 3) Annabernd gleichmäßige Berteilung ber Bflangen ift unter allen Umftanden anzustreben. Dieselbe läßt fich (burch geübte Ux= beiter) oft auch ohne genau abgestedten Berband in genügender Weise erreichen. — Geregelte Berbande, bei welchen jeder Pflanze ihre Stelle angewiesen ift, exfordern die besondere Arbeit bes Ausstedens berfelben, bedingen banach aber rasche Ausführung ber Bflanzung, geftatten fichere Berechnung ber Pflanzenzahl, leichte Nachbefferung (fofortiges Auffinden ber Fehlftellen), Grasnutung (?!) zwischen ben Pflanzreiben, Berftellung regelmäßiger Mischungen 14), gewähren Erleichterung beim Holzausbringen, bei manchen Maßregeln bes Forfischupes u. s. w. — Terrainunebenheiten, Steine, Stöcke, Borwüchse 2c. find oft Hinberniffe ber Durchführung.

## II. Das Pflanzmaterial 76).

§ 40. A. Erforberliche Eigenschaften: Normale Entwicklung bes Pflänzlings, insbes. gute Burzelausbildung, stufiger, kräftiger Schaft, genügende Blatt-, bezw. Radelmenge (nicht zu gail oder in gedrängtem Stande spindelig erwachsen!). — Stärke und Alter der Pflänzlinge sind abhängig von dem speziellen Zweck der Lultur und dem dadurch bedingten Pflanzversahren. Im allgemeinen verdient die Verwendung junger Pflänzlinge (gutes Anwachsen, Billigkeit des Versahrens in Absicht auf Pflanzenbeschaffung, Ausheben, Transport, Einsehen) den Vorzug: 2= und djährige, in besonderen Fällen auch spährige (Nieser), sowie ältere und resp. stärkere Pflänzlinge (Loden, Halbheister, Heister): z. B. Tanne (langsame Jugendentwicklung) überhaupt meist 4—6jährig; stärkere Pflanzen aller Holzarten oft bei Nachhesserungen, Randpflanzungen, Kultur von Viehweiden, bei bedeutendem Unkrautwuchs u. s. w.

B. Berschiebene Arten ber Pflanzenbeschaffung. Es kommen in Betracht: Kauf und Tausch, Entnahme aus Schlägen, besondere Anzucht und zwar entweder in Freilagen oder unter Schusdeständen, oder in Forstgärten. 1) Rauf und Tausch: nur ausnahmsweise zulässig; im allgemeinen sollte jedes Revier (mindestens jeder Forst) seinen Bedarf selbst beden. — 2) Entnahme aus Schlägen, natürlichen Berjüngungen und Saaten, teils zum Zwed unmittelbarer Berwendung für die Kultur, teils zu vorzängiger Berschulung in Pslanzbeete. Gewinnung eines billigen, ost (auf geeignetem Boden, bei nicht zu dichtem Stand) trefslichen Materials (mit oder ohne Ballen, je nach Umständen). Sorgfältiges Ausheben (nicht Ausreißen und Abbrechen der Burzelenden) ist Bedingung. 3) Besondere Anzucht von Ballenpslanzen, auf mäßig bindigem Boden mit leichter Grasnarde.

<sup>74)</sup> Geeignete Bestandesmischungen sind übrigens oft viel mehr von der speziellen Bobens beschaffenheit an der einzelnen Stelle, als von der Regelmäßigkeit des Berbandes abhängig. 75) Bergl. u. a. Fürst, "Die Pstanzenzucht im Walde" 1882, woselbst alle Einzelheiten der Pstanzenerziehung abgehandelt sind. Zahlreiche Litteraturnachweise daselbst.

— b) unter lichtschirmigen Schutbestanben, & B. Buche (für Awecke bes Unterbaues, Main-Rheinebene) durch Saat in Kiefernbeständen, nach oberflächlicher Zubereitung des Keimbeetes (Entfernung des Moospolsters, leichtes Durchbacken). Wassenbastes Material ohne große Kosten, aber nur für Schattenhölzer. — Hie und da Anzucht von Bflänzlingen auf Balbfelbern unter bem Schut von Getreibe. — c) in Forftgarten. für Bflanglinge, welche besonderer Sorgfalt bedürfen, insbesondere Berichulen. Tauglich für alle Holzarten, aber relativ teuer. Für viele Arten ber Bflangfultur unentbehrlich, aber boch auf bas notwendige Mag zu beschränken.

C. Forftgartenbetrieb insbesonbere 76).

§ 41. 1) Arten. Die Forftgarten find entweber nur Saatschulen (Caattampe) gur Erziehung von Pflangen, welche unmittelbar von ber Stelle, wo fie geteimt find, jur Rultur verwendet werben, ober Bflangich ulen (Bflangtampe), in welchen bie Reimpstanzen erft noch versett (verschult, verstopft, umgelegt) werben, bevor fie auf die Rulturfläche tommen. Meist Saat- und Bflanzbeete in einem Forfigarten vereinigt. — Man unterscheidet außerbem in ftanbige und unftanbige (sog. Banber-)Forftgarten. Erftere werben burch langere Beit andauernd benutt, lettere für furzere Beit, nur bie Bflangen für bestimmte Rulturen liefernd. Standige Garten find teurer in der erften Anlage (forgfältigere Bearbeitung 2c.), erfordern bei beginnender Erschöpfung künstliche Düns gung, liegen oft weiter von der Rulturstelle entfernt; fie sparen bagegen auch wieder an erftmaligem Aufwand (Bobenvorbereitung, Umfriedigung 2c.), fofern fich berselbe auf eine langere Benutungsperiode verteilt, find leichter zu beauffichtigen. Beibe Arten, je nach Umftanben, in lebung. - 2) Bahl bes Blates. a) Lage: Außer möglichfter Rabe bei ben Rulturflächen, sowie bequemer Erreichbarteit und Beauffichtigung tommt die Umgebung, Abbachung, Exposition in Betracht. Steilere Sange find im allgemeinen ausgeschlossen, etwas geneigte Lagen erwünscht, Gub- und Gudwestseiten (im hügelland und Mittelgebirge) wegen hipe und Trodenheit ebenso zu vermeiden, wie ungeschütte Oftseiten (Froftgefahr). Schut burch umliegende Beftande (event. Berbammen burch biefelben). Froftaefahr in tiefen Thalfohlen. Rabe von Baffer (trodene Sommer) erwunicht. b) Boben: Genügende mineralische Kraft in Berbindung mit den nötigen physikalischen Eigenschaften. Insbesonbere foll ber Boben nicht zu zah und fest (kalter Thonboben) fein. Böben mittlerer Beschaffenheit (sandiger Lehmboben) find vorzuziehen 77). bes Untergrunds, hauptfächlich in betreff bes Bafferabzugs. - c) Größe: entsprechend ber Rahl ber jährlich erforberlichen Bflanglinge, bem Alter und ber Behandlung berfelben (Dauer ihres Berbleibens in dem Forstgarten, verschult oder unverschult. Berschulungsverband u. f. w.) 78). --- d) Ge ft a It: möglichft regelmäßig in Rudficht auf Umfriedigung (Quabratform!) und Einteilung. - 3) Bobenbearbeitung. a) Gründliche Robung. möglichft im Sommer und herbft (Durchfrieren im nachften Binter). - b) Blanierung. event. Teraffierung an Sangen. - c) Befferung ber phyfitalifden und demifden Bobeneigenschaften follte von vornherein möglichft nicht erforderlich fein. Doch läßt sich manchmal im ganzen Revier tein vollfommen geeigneter Blatz finden. Lockerung durch tiefe Robung, Beiführen von Sand, Gründungung. Lettere auch zur Bindung zu lockerer und Bereicherung armer Böben (Lupinen!) 19). Am beften neu ausgestocke (humusreiche,

<sup>76)</sup> Bergl. u. a. Dr. Jäger, "Die Kosten ber kunftlichen Bestandesgründung". Aug. Forst- u. Jagb-Beitg. Juni u. Juli v. 1887.
77) Die Meinung, als ob Pflanzlinge für magere Kulturstellen auch in Forstgärten mit

geringen Boben erzogen werben mußten, ift irrig. Eher icon find folche fur rauhe Lagen vor Bergartelung im Fortgarten zu bewahren.

<sup>78)</sup> Stwa 4 5% ber jährlichen Kulturstäche bürfte z. B. für den Fall der Berwendung 4jähriger Pflanzen nach 2jähriger Berschulung genügen.
79) Bergl. "Lupinenbau in Forsten" in "Aus dem Walde VIII, S. 160.

unkrautfreie) Stellen. Bafferabzugsgräben, ebent. Drainierung zu naffer Stellen. Im Notfall sofortige Dungung mit animalischen (Latrinen, Schafpferch), pflanglichen (Rasenasche, Torfaiche. Humus). mineralischen Düngemitteln (Gups, Mergel, Phosphate, Ritrate, Ralifalze) und Mengebungemitteln (Romboft ber verschiebenften Art). - d) Bieberholte Bobenbearbeitung im Frühjahr nach Art von Gartenland. — 4) Umfriedigung zum Schutz gegen Menschen und Tiere (Wilb und Weidvieh). Die Art der Umfriedigung ift insbes. durch die abzuhaltenden Tiergattungen bedingt (feste Bäune gegen Sauen, ent= sprechende Sobe gegen Ueberfallen von Rotwild, bicht am Boben gegen Sasen und Raninchen u. f. w.). Unter Umftanden transportable Surben. a) Tote Umgaunungen: Rollfteine (gegen Beibvieh), Mauern (zu teuer); Blanken-, Pfoften-, Latten-, Spriegelzäune (in verschiedenster Modifikation); Drahtzäune (starke Horizontalbrähte, event. an ftebende Baume befeftigt; zwischengeflochtene bunne Bertikalbrahte). — b) Lebenbe Heden: Weißborn, Fichte. — c) Gräben in Berbindung mit den Schutzmitteln ad a und b. — d) Rosten nach Material, Arbeitsauswand sehr verschieden in hinsicht auf erste Anlage und Unterhaltung 80). — 5. Einteilung, innere Einrichtung: Beete von angemessener Breite (bis zur Mitte bei ben Arbeiten leicht zu erreichen) und Beetpfabe. Dazu einzelne breitere Wege für Karren 2c. Durchschnittl. Beetbreite 1 Meter, Pfabbreite 0,3 Meter. — 6) Die Aussaat im Forstgarten. a) Arten ber Aussaat: Bollsaat ober Riefensaat. Bei ersterer erhalten die Pflanzlinge von vornberein alleitig gleichmäßigen Entwidelungsraum (für Burgel und Krone), insbef. wichtig, wenn nicht verschult werben soll. Dagegen find die Beete mubsamer zu reinigen, bas Ausfrieren ist bedenklicher, die einzeln keimenden Bflänzlinge (Nadelhölzer) bruden burch eine etwas verfrustete Oberfläche schwerer burch. Riefensaat bilbet die Regel. — b) Samenmenge: Nur burchaus guter Samen. Im allgemeinen dieselben Erwägungen wie für die Dichte ber Saat überhaupt. Richt zu dicht faen! Beniger dicht, wenn gar nicht ober erft nach 2 bis 3 Jahren verschult wird. Bebingend ift fiberbies bie Entwickelung ber einzelnen holzart in ber erften Jugend (Gegenfage 3. B. Tanne und Schwarzfiefer, Buche und Mazie). Rein großer Unterschied zwischen Boll- und Riefensaat bezüglich ber Samenmenge (3. B. bei Riefer pro 1 ar 1-1,5 kg). - c) Reit ber Ausfaat: Auch hier gelten die allgemeinen Beftimmungsgrunde. Möglichkeit ins einzelne gebenber Bflege im Forfigarten tann mobifizierend wirten. Meift Frühjahrsfaat. — d) Bollzug: Bollfaat ftets aus ber Sand, nach vorgangiger gehöriger Berrichtung ber Beete. — Riefenfaat: Richtung ber Riefen balb quer über bie Beete (bequemer für gleichmäßige Aussaat, Bebedung, Reinigung), balb in beren Längsrichtung. Schmale Riefen (womöglich nur 1, höchstens 2 etwas von einander entsernte Samenreihen — Doppelriefen). Entsernung derfelben fo gering, daß die Bflanzen zu feitlicher Entwidelung gerade genflgend Raum haben. Berftellung entweder mit der Sade oder einem Rillenzieher, ober mit Silfe von Saatlatten, Saatbrettern, Walzen mit entsprechenden Erhöhungen u. s. w. Aussaat aus der Hand ober unter Benutzung von Apparaten, wie 3. B. Säehorn, Saatrinne, Saatbrett 2c. Bebedung des Samens in erforberlicher Bohe mittelft Rechens, Ueberwerfens ober Ueberfiebens mit Erbe, Rafenasche 2c. — 7) Schut und Aflege ber Saatbeete. Gegen hite und Frost sowohl als gegen Blatregen sichert Bebeden ber Beete mit Moos, Stroh (rechtzeitige Entfernung der Bededung beim Reimen). Befteden mit Aweigen (abfallende Nabeln manchmal störend). Ueberbecken mit Schattengittern. Gegen Trockenheit, wenn nötig, Begießen (öftere Wiederholung); Anwendung von fentrecht ftebenden Schutschirmen

<sup>80</sup>) Drahtzäune, ink. Pfostenmaterial 2c., zum Schutz gegen Hasen und Rehwild kaum unter 0.80-1.00 Mk. pro lfb. Meter; bei Besestigung an lebenbe Bäume ca. 0.50 Mk. Berbindung der Psosten oben und unten durch je eine Stange gibt ein besonders sestige beim Durchslechten dunner Bertikaldrähte.

gegen Bind und Some. Gegen Bögel bienen die Schutzgitter (pugleich Schattengitter). aegen Mäuse bas Bergiften zc. Aushängen von Riftfaften. Faugen ber Maulwurfsgrillen (cfr. hierüber Forstschut, VII. bes Handbuchs). Ausjäten bes Untrautes, je nach Bedarf mehrmals jährlich. Bflege ber Pflanzen durch Bobenloderung, Anhäufeln der Erbe nach ben Riefen zu. Durchrupfen zu bichter Saaten, Awischenbungung. — 8) Bflanzbeete im Korftgarten. Berjchulen. Das Berschulen hat den Zweck, den jungen Pflänzlingen vor der Benutzung zur Rultur durch Gewährung freieren Standraumes in befimoglichem Boben zu träftiger Entwickelung zu verhelfen. a) Alter der Pflänzlinge: bei mbalichft frühem Berschulen (1-2jährige Bflanzen) hat man leichtere (billigere) Arbeit und aroferen Erfolg, fofern die Bflangen langer im Berschulbeete bleiben konnen. — b) Reit der Bornahme: Herbst und Frühjahr. — c) Dauer des Berbleibs im Bflan abeet: 2-3 Jahre (1 Jahr ift zu wenig, ber Borteil bei fo turger Beit zu gering). — d) Sorgfältige Boben zurichtung geht voraus. — e) Ausheben, Beschneiben. Anschlämmen ber Bflänzlinge: Da ein Transport zum Aweck bes Berichulens fehr häufig nicht in Frage fteht, fo werben bie Bflanglinge am beften unmittelbar aus dem Saatbeet ins Pflanzbeet gebracht. Einftugen von Schaft und Burgel unterbleibt meift (abgesehen von beschädigten Organen). Desgleichen bas Anschlämmen. Erfordert die Blahfrage (Beeträumung 2c.) früheres Ausheben oder kommen Kflänzlinge von auswärts (z. B. Schlagpflanzen), so ift forgfältiges Einschlagen an feuchtem, schattigem Ort nötig. Sortieren der schwachen von den stärkeren Pflanglingen je für besondere Beete ift zur Erziehung ber Gleichmäßigfeit munichenswert. - f) Pflangenentfernung, Berband: Allseits gentigender Raum für die Zeit, welche die Bflanze im Berschulbeet verbringen foll, ift Bedingung. Da biese Beit sowie die Entwidelung der einzelnen Solzarten verschieden ift, so kann kein einheitliches Daß angegeben werben. Weist Reihenverband (z. B. für Ljährige Fichten 20/12 cm, 2 Jahre im Bflanzbeet) im Interesse ber Beetpflege. Sonft Quadratverband' (gleichmäßige Berbreiterung nach allen Seiten) beffer. g) Ausführung, Hilfsmittel: Bflanzung im Taglohn ober Attorb (fcharfe Ron-Bflanzschnur. Upparat zum gleichzeitigen Stechen einer Reihe einzelner Bflanglöcher (Zapfenbrett, Berschulungsgestell von Ec — Gera <sup>91</sup>); Rillenzieher, manchmal auch Keine Bflüge 12) zum Ansertigen zusammenhängender Rinnen und event. gleichzeitiges Einlegen ber Pflänzlinge in lettere burch Bermittelung eines Berschulungsgestelles (Rutscheler 13), Hader 84), v. Thygeson's Pflanzharte 84) u. a.). Beurteilung dieser Berschulungsabvarate nur an geübten Arbeitern. Sorgfältiges Anfüllen und Andrücken der Erde (lockere Kulturerde) um die Burgeln. - h) Bieberholung: Bur Erziehung besonders ftarter Bfangen (Tannen für Rahlichläge, Gichenheifter 2c.) manchmal zweimaliges Berschulen (meift nach 2-3 Jahren wiederholt). - 9) Schut und Pflege ber Pflangbeete. Sige, Froft, Untraut find die hauptfächlich ftorenden Elemente. Bergl. das oben ad 7 bezüglich ber Saatbeete Angebeutete. — Pflege einzelner Pflanzen burch Beschneiben (Entfernung von Aweigen 2c.). — 10) Roften 86). Alle Forftgarten ftellen burch Anlage und Unterhaltung eine mehr oder minder starke Belastung des Kultursonds dar. Die Ausgaben sind auf bas notwendige Maß zu beschränken, jede Spielerei ift zu vermeiden. Teuer ift insbef. bas Berschulen (Zeit- und Raumerfordernis!). Unter Umftänden Berschulen von Schlag-

<sup>81)</sup> Aug. F. u. J. 3. 1885 S. 197. 82) 3. B. Schmitt, "Anlage und Pflege ber Fichtenpflanzschulen" 1875, sowie Fischbach in Aug. F. u. J. 3. 1869 S. 85. 83) Das. 1884 S. 7.

<sup>84)</sup> Centralbl. f. d. gef. Forstw. 1886 S. 230.

<sup>85)</sup> Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen von Dandelmann, 1885 S. 25.
86) Bergl. Dr. Jäger, Kosten ber kunftlichen Bestandagrundung. Suppl. 3. A. F. u. J.J.
XIII. Bb., Heft 2, 1887.

pflanzen auf Neinen Stellen in oder bei den Schlägen selbst. Der Versuch, größere Mengen krüftiger Pslanzen direkt im Saatbeet zu erziehen (weit säen!), verdient volle Beachtung, unkrautfreier loderer Boden dazu erforderlich. Allgemein giltige Kostensäße nicht zu geswinnen; Abhängigkeit insbes. von den ortsüblichen Tagelöhnen. Angaben z. B. in Fürst's Pflanzenzucht, im Forsts und Jagdkalender u. s. w.

- D. Befonderheiten einzelner holzarten.
- § 42. Die bezüglich der Pflanzenbeschaffung hier folgenden Angaden deuten, ohne entfernt erschöpfend sein zu wollen, nur einige der Fälle an, welche in der Pragis häusig vorkommen. 1) Laubhölzer. a) Buche: Schlagpslanzen, Ansaat unter Schuzdestand. 2jährig unverschult zur Kultur. b) Eiche: Aussaat im Saatkamp, 1—2= jährig verschult, 3—4jährig zur Kultur. Zur Heistererziehung nochmals verschult und ca. 6jährig verwendet. c) Zahme Kastanie, Juglans-Arten: Aussaat im Saatkamp, zur Kultur als 1= dis 2jährige Lohden. d) Esche, Ahorn, Erle \*\*7): Aussaat im Saatkamp, 1—2jährig verschult, 3—4jährig zur Kultur (Erle, Ahorn event. als Stummelpflanzen). e) Atazie: Aussaat im Saatbeet (weit säen), zur Kultur als 2jährige Lohde. 2) Radelhölzer. a) Tanne: Schlagpslanzen, event. 2—3jährig verschult, 5jährig zur Kultur. b) Fichte: 1—2jährig verschult, Material aus Saatbeeten oder Schlägen (Walbselder), 3—4jährig zur Kultur. c) Forche: Aussaat im Saatbeet, 1=, 2=, 3jährig zur Kultur (im lezteren Falle nach vorheriger Verschulung). Schlagpslanzen ausnahms=weise. d) Schwarztieser, Wehmouthstieser, Lärche: Aussaat im Saatbeet, 1—2jährig verschult, 3—4jährig zur Kultur.
- E. Ausheben, Beschneiben, Transport, Aufbewahren ber Pflanzen.
- § 43. Bas im Forftgarten gilt, ift m. m. auch für ben großen Kulturbetrieb zu beachten. 1) Ausheben: Die Burzeln follen nicht verlett werben, beshalb Umftechen in berjenigen Entfernung vom Wurzelstod, welche ber Entwicklung ber Bflanze entspricht. a) Ballen pflanzen: Bewahrung des Ballens in gewünschter Form und Größe. Inftrumente find außer dem gewöhnlichen Spaten verschiedene Hohlspaten, der Hohlbohrer von Karl Heyer 88), Regelbohrer von Eduard Heyer 80), Scherenbohrer von Mühlmann u.a.m. — b) Ballenlose Pflanzen: Ausziehen sollte nur auf ganz lockerem Boben geftattet fein; fonft Ausstechen und Umlegen mit bem Spaten. - 2) Beichneiben. a) bes Wurzelteils: beschränkt sich auf glattes Wegnehmen (mit Messer, Schere, Beil) beschäbigter Teile ber Seitenwurzeln und Pfahlmurzel; lettere ift zwar oft (z. B. bei Juglans-Arten!) ein hinbernis für die Bflanzung; gleichwohl ift es minbeftens fraglich. ob beren Berkürzung in allen bezüglichen Källen angeraten werden barf 90). — b) be8 Kronenteils: Bei ftärferem Wurzelverlust ist (nur bei Laubhölzern und Lärche) entsprechenbes Einstuzen der Krone zweckmäßig; letteres auch zur Erzielung guter Kronenform 👊 (Hoch= stämme). Abwerfen des ganzen Schaftes, Stummelpflanzen, z. B. bei der Eiche, Erle u. s. w. (meist am besten hart über dem Wurzellnoten). — 3) Transport: In Körben ober auf Karren und Bagen (letteres für Ballenpflanzen, wenn häufigere Stöße bei ber Bewegung unvermeidlich, nicht gut), je nach der Entfernung und Bflanzenmenge. Die Bflangen find babei forgfältigft vor Austrodnung ju bebuten: Schlammen ber Burgeln.

<sup>87)</sup> Erlenaussaat noch im Herbst hat sich oft bewährt: Festschlagen bes Bobens, frühzeitiges Bebeden mit Reisig im Frühjahr.

<sup>88)</sup> v. Bebekind, "Reue Jahrbücher ber Forsttunde", heft 1.

89) v. Bebekind, "Reue Jahrbücher ber Forsttunde", heft 1.

89) Karander Jahrbuch von 1876, 23. Bb., S. 61 st. und Allg. F. u. J.J. von 1878 S. 39.

90) Sayer (Waldbau 2. Austl. S. 356) spricht sich für mögliche Beschränkung des Beschneisdens aus. Hauptsächlich bei stärkeren Pflanzen ist dasselbe ost nötig, bei schwächeren zu vermeiden. Ranche (z. B. v. Buttlar) wollen eine lange Pfahlwurzel lieber zu einem Knoten schürzen!

91) Bergl. Geyer, Erziehung der Siche zum Hochstamm.

Einschlagen in feuchtes Moos 2c. — 4) Auf bewahrung ber Burzelthätigkeit, sowie Bermeibung starker Berbunftung nötig. Bu dem Ende Sinschlagen der Pflanzen an feuchtem, schattigem Ort in lodere Erde <sup>92</sup>).

# III. Berrichtung ber Rulturflache.

§ 44. Eine eigentliche Bearbeitung bes Bobens für den unmittelbaren Kulturzweck, wie nicht selten vor einer Saat, sindet im allgemeinen nicht statt, es sei denn, daß eine der im 3. Kapitel, erster Teil geschilderten Urbarmachungsarbeiten ausgeführt werden müßte. Etwaige Bodenbehandlung des Waldselbaubetrieds kommt an dieser Stelle edenso wenig in betracht, wie die Ansertigung der einzelnen Pflanzlöcher, welche als eine Arbeit des Bollzugs der Pflanzung aufzusassen ist. Unebenheiten, Steine, Felsen, alte Stöcke u. s. w. beeinträchtigen zwar vielsach einen regelmäßigen Verdand, sind aber kein Hindernis der Pflanzkultur an sich und verbleiben zumeist an ihrer Stelle, es sei denn daß auf die Nuzbarmachung des Stockholzes Wert gelegt würde. Zu üppiges Unkraut, undrauchbare Borwüchse, nicht gewünschte Oberständer sind zu entsernen.

# IV. Bollzug ber Pflangung.

§ 45. A. Bflanggeit: Bu unterscheiben ift bie Anfertigung ber Bflanglocher, bezw. die Herrichtung der einzelnen Bflanzstellen und das Einsetzen der Bflanzen. 1) Die Pflanzstelle: Abstecken des Berbandes, Anfertigen der Pflanzlöcher, Bildung von Hügeln, Rabatten u. s. wird oft mit großem Borteil (Kürze ber eigentlichen Rulturzeit, geeignete Arbeitsverteilung) schon vor dem Beginn des Kulturgeschäftes vorgenommen, oft für die Frühjahrspflanzung schon im Herbst, wobei man einerseits den Gewinn hat, daß die Pstanzlöcher im Winter auffrieren, die Hügelerde mürbe wird, andererseits aber auch manches Bflangloch zugeschwemmt wird, beim Beginn ber Arbeit voll Baffer fteht, Sugel zerfallen u. s. w. — 2) Das eigentliche Bflanzgeschäft erfolgt im Herbst und im Frühjahr. Bedingend ift in erster Linie die Sicherheit des Gelingens. abhängig von Standort, Holzart, Beschaffenheit ber Pflanzen u. f. w. Im gangen pflanzt man nicht gern in ber Saftzeit ""). Der Winter bietet meift außere hinberniffe (Froft, Schnee 2c.), mithin ift ber Spatherbft und ber Anfang bes Fruhjahrs verfügbar. Rach ber Bflanzung im Herbst wurzeln die Bflanzen während des Winters an, entwideln fich dann unter sonst aunftigen Bedingungen im Frühighr rasch und fraftig, ohne von Trocenheit und Site zu leiben. Dagegen find bie frijchgesetten Bflanzen mahrend bes Bintere Beichabigungen durch Frost, Basser u. f. w. mehr ausgesett. Im herbst find Arbeitsträfte oft nicht so leicht zu haben, und das noch nicht gehörig gelagerte Unkraut ist der Kultur hinderlich. Deshalb ist die Frühjahrspflanzung mehr üblich, sollte aber in der Hauptsache vor Erschließen ber Anospen, mindestens vor energischer Triebentwickelung beenbet sein. Berschiedenes Berhalten ber Holzarten (Fichte läßt fich am späteften noch verpflanzen, Laubhölzer, sowie Lärche im allgemeinen nicht mehr, wenn die Knospen sich öffnen). Kürze des Frühjahrs, sowie einzelne besondere Aufgaben (Rekrutierung in jungen Laubholzbesamungen, Laubholz-Unterbauschlägen 2c.) veranlaffen nicht selten zur Berbstpflanzung.

<sup>92)</sup> Das Ausheben und Einschlagen in blinne Schichten empfiehlt sich nach Bühler (Prakt. Forstwirth für die Schweiz, 1885, Sept — Okt.) auch zum Zurüchalten der Begetation im Frühjahr, gegenüber von Kulturverzögerungen (durch die Bitterung, Berwendung von Pflanzen aus der Ebene ins Gebirg u. s. w); Bededen der Beete mit Reisig erwies sich nicht als zweckentsprechend.

<sup>98)</sup> Bergl. übrigens Dr. Walther: Wann sollen wir unsere Rabelhölzer verpflanzen? Allg. F. u. J.Z. von 1887, Aprilheft. Daselbst wird unter Umständen der Borsommer als günstige Pflanzeit empsohlen, hauptsächlich wegen des dann bei den gesetzen Pflanzen günstigeren Berhältenisse zwischen Wasserverbrauch und Wasservalfnahme.

- B. Her stellung geregelter Pflanzverbänbe: Eine Aufgabe ber praktischen Geometrie, nachdem ber Berband, die Pflanzweite, event. der Reihenabstand gegeben sind. Anwendung von Instrumenten zum Absteden rechter Winkel (Winkelspiegel, Kreuzsicheibe, Winkelprisma), von Weßstangen und Abstedstäben in Verbindung mit den entssprechend eingeteilten Pflanzs und bezw. Richtschnuren. Anlehnung an gegebene Linien (Wege, Wasserläufe, Grenzen). Arbeiten aus dem Großen ins Kleine.
- C. Pflanzen menge: Im allgemeinen beftimmt durch die im ersten Kapitel bes zweiten Abschnittes ad III angestellten Betrachtungen. Im einzelnen Fall können besondere Gründe maßgebend werden. Der mittlere Standraum der Pflanzen oder die Pflanzenzahl pro ha werden zum unmittelbaren Ausdruck der Bestandesdichte bei Pflanzungen gewählt. Berechnung der Pflanzenzahl z für geregelte Bers dan de (cfr. I, A dieses Teiles, § 39): Dieselbe ist für alle Fälle des Kulturbetriebs im großen hinlänglich genau gleich Kultursläche F dividiert durch den Standraum der Einzelpslanze. Letztere ist: 1) beim Reihenverband (a=Ubstand der Reihen von einander, b= Entsernung der Pflanzen in den Reihen) = ab; 2) beim Duadratverband (a wird = b) = a²; 3) beim Dreiecksverband (Dreiecksseite = a) = dem doppelten Inhalt eines gleichsseitigen Dreiecks von a Seitenlänge, also = a² sin 60° = a² 0,866. Mithin ist für
  - 1) Reihenverband  $Z = \frac{F}{ab}$ ,
  - 2) Quadratverband  $Z = \frac{F}{a^2}$ ,
  - 3) Preiedsverband  $Z = \frac{F}{a^{2} \cdot 0.866} = \frac{F}{a^{3}} \times 1,155$ .

```
Für 1 ha = 10 000 □m hat man

3. 83. ad 1) für a = 1,0 m, 1,2 m, 1,5 m

b = 0,8 m, 1,0 m, 1,0 m

z = 12 500, 8838, 6667 n. j. w.

ad 2) für a = 1,0 m, 1,2 m, 1,5 m

z = 10 000, 6944, 4444 u. j. w.

ad 3) für a = 1,0 m, 1,2 m, 1,5 m

z = 11 547, 8018, 5132 u. j. w.
```

Modifikationen, auch bei regelmäßigen Flächen, je nachden man mit den Bfianzenreihen näher ober weniger nah an die Umfangskinien der Kulturstäche heranrückt. — Im großen Durchschittift 1 DWeter Standraum noch als ziemlich enger, 1,2 bis 1,5 DWeter Standraum als mittlerer Berband zu bezeichnen; doch finden sich, je nach den wechselnden Umftänden, auch vielsach engere und weitere Berbände (z. B. 0,9 zu 0,7 mit ca. 16 000 Pflanzen pro ha).

§ 46. D. Berschiebene Pflanzversahren. 1) Ballenpflanzen: Dieselben Instrumente, welche zum Ausheben ber Pflanzen benutt werden (cfr. II, E diese Teiles, § 43) dienen in der Regel auch zum Ansertigen der Pflanzlöcher, welche in allen Fällen einen der Gestalt und Größe des Burzelballens möglichst entsprechenden Raum darstellen sollen, so daß jener, nach leichtem Druck mit der Hand, rings an der Lochwanzdung sest anschließt. Die Ballen werden mindestens dis zu ihrer oderen Grenzssäche in den Boden eingesenkt. — 2) Ballenlose Pflanzung; bei ersterer werden die Pflanzen in Löcher eingesetzt, dei letzterer stehen sie mit ihren Burzeln über der Fläche des gewachsenen Bodens; a) Lochpslanzung: Im allgemeinen das übliche Bersahren. Die Pflanzen sollen in der Regel nach dem Einsetzen so murzel und Schaftteil. Alle Burzeln sind mögslichst in ihre natürliche Lage zu bringen und mit fruchtbarer Erde dicht zu umgeben; die geringere Erde ist oben auf zu füllen. Hierher gehören u. a. 1) Die gewöhnliche Hanzung

<sup>94)</sup> Ausnahme 3. B. hie und da bie Riefer im Sand, welche daselbst tiefer eingesenkt wird.

1

entweber an ben Rand ober in bie Mitte bes Loches (für ftarkere Bflanzen; normale Burzelverbreitung). — 2) Bflanzung nach Biermans: Fertigen bes Bflauzloches mit bem Spiralbohrer. Einsetzen besonders (unter Anwendung von Rasenasche) hierfür erzogener Pflanzlinge (2= bis 3jahrig), ebenfalls unter Berwendung von Rafenaiche ober guter Rulturerde. Gut im Erfolg auf mittelbindigem, nicht verwurzeltem und nicht fieinigem Boden, aber nicht fehr rasch arbeitenb. Besondere Arbeiter, welche bie Löcker fertigen, gehen ben Bflanzern voraus. — 3) Das Buttlar'fche Gifen: in makig bindigem Boben, das Instrument (spiper Gifenkeil mit gebogenem Bandgriff) wird geworfen, jo bag es bis jum Griff fentrecht im Boben ftedt. In bas burch bas Gerausziehen gebilbete Loch kommt ein eigens erzogener Bkänzling (lange Burzelstränge); durch Beistechen mit dem Eisen wird die Erde an die Burzeln gedrückt. Das Berfahren fördert sehr; der nämliche Arbeiter macht das Loch und setz die Pflanze (Führung des Eisens mit der rechten, der Bflanze mit der linken Sand). - 4) Das Barttemberg'iche Eisen: ein Stoßeisen mit Stiel und Krude. Bur Riefernpflanzung (lang hinabhängenbe Burgelftrange) haufig benutt; bie Erfolge neueftens viel angefochten B. 5) Das Set hola, ber Bflanabold u. f. m.

Die Zahl der Kulturinstrumente ist Legion, teils neue Ersindungen, teils Modisitationen bekannter älterer Wertzeuge (z. B. eine Abart des Biermans'schen Spiralbohrers mit schraubenförmig gewundener Spize des Blattes, von Forstmeister Lang in Reuenbürg). Uedung ist Hauptsache, gute und zugleich rasche (billige) Arbeit Ersordernis. Unter Umsänden weitgehende Arbeitsteilung nach den Einzelmanipulationen, wie Ansertigen der Pflanzlöcher, Einlegen der Pflanzen, Andrücken derselben u. s. w. Rasches Ineinandergreisen ist zu bewirken. Berwendung von Frauen beim Pflanzen gestattet wohlseilere Arbeit. Zahl der insgesamt zu verwendenden Arbeitskräfte nicht größer, als daß ibeschen noch gut überwacht werden können. Scharfe Kontrolle des bezüglich des Einsehend. Tagelohn- und Alfordarbeiten in Uedung; lettere zulässe, wenn für Berfehlungen hohe Strafen angesetzt sind.

Alle bisher angeführten Instrumente fertigten ein nach ben verschiebenen Seiten ganz ober annähernd gleich weites Pflanzloch. Ihnen stehen gegenüber die Instrumente 6) jur Spaltpflangung: Bflatilocher fpaltformig, bementfprechend unfymmetrifche Bagerung ber Burgeln. Rur für geringe Bflanglinge (1= bis Liabrige) geeignet. Rafche Arbeit. Es werben benutt ber gewöhnliche Svaten, das Bklangbeil 90) (besonders viel im vorderen Obenwalb), ber Reilfpaten (Main-Rheinebene) u. f. w. - b) Obenaufpflanzung: 1) Eigentliche Hügelpflanzung 97): Auf ber Pflanzstelle wird aus Erde ein Hügel geformt, in welchen die Bflanze gesetzt wird; dieselbe steht mit ihrem Wurzelknoten meift in ber Spipe bes Hügels. Wo Windgefahr besonders zu fürchten, konnte behufs Ausbilbung einer starken Stützwurzel vielleicht mit Borteil seitlich an den Hügel gepflanzt werden. Anfertigung der Hügel oft im Herbst. Das Berfahren aut für feuchte Böben, aber nicht billig °8). Gegen Austrocknen kann man die Hügel durch Belegen mit Rafen fichern. Als erweiterte Hügelpstanzung kann die Bepflanzung von Rabatten (2012sammenhängende Higel) aufgefaßt werben. — 2) Die v. Manteuffel'iche Sügelpflanzung 🗝): Die (mit möglichst horizontal streichender Burzel erzogenen) Bslanzen werben auf ben benarbten Boden gestellt und über ihrem Wurzelspstem ein Erdhügel geformt, welcher bemnächst mit zwei sichelförmigen Rasenplaggen (Rasenseite nach unten) bebedt wird. Teuer, weshalb nicht als allgemeines Rulturverfahren, fondern nur für Ausnahmefälle. — 3) Bflanzung mit Sepreifern und Sepftangen: Lettere

<sup>95)</sup> Bergl. Ruhl, "Zur Chrenrettung bes Kiefernjährlings". Allgem. F. u. J.Ztg., 1886. Juliheft.

<sup>96)</sup> Bergl. AUg. F. u. J.Zeitung v. 1866, S. 121. 97) Bergl. "Aus der Fichtenwirthschaft des Elwanger Forstes". AUg. F. u. J.Z. von 1880 S. 333.

<sup>98)</sup> Im württemberg. Revier Roßfelbt toften 1000 Hügel burchschnittl. 12 Mt., das Ginspflanzen 3 Mt., Gesamtauswand pro ha ca. 100—120 Mt.
99) B. Wanteuffel, "Hügelpflanzung", 3. Aufl. 1865,

hauptsächlich bei Pappeln, erstere bei Weiben 100). Glatte Schnittsläche, Sinsteden am besten in ein vorher gefertigtes Loch. Setzstangen sind an einen Baumpfahl zu binden. — 4) Pflanzung burch Absenter: Umlegen von Stockloden behufs Bewurzelung der mit dem Boden in Berührung kommenden Stellen, danach Abtrennen vom Mutterstock. (Ausnahmsweise an manchen Steilhängen z. B. in der Sifel, zur Ausdreitung der Bestockung angewendet).

## V. Sous und Bflege ber Pflangfulturen.

§ 47. Beschränkt sich im allgemeinen auf die Bekämpfung des Unkrautes (ähnlich wie bei den Saakslächen), auf das Offenhalten etwa vorhandener Entwässerungsgräben, Anhäuseln stärkerer Heister, Einfriedigung gegen Wild u. s. w.

#### Biertes Rapitel.

Beftandesbegrundung bei den einzelnen Bolgarten.

Borbemertung. Rur in furzen Anbeutungen sollen hier bie wesentlichsten Berjüngungsarten zusammengestellt werben, welche man in der forftlichen Brazis bei den einzelnen Holzarten antrifft. Das Studium der nachgewiesenen Speziallitteratur in Berbindung mit der Beobachtung im Walde muß die Kenntnis der Details vermitteln. Insbesondere ist von den eingangs aufgeführten Werten hier auf Burchardts Saen und Psanzen wiederholt hinzuweisen. lebrigens wird auch die Besprechung der Betriebsarten (4. Abschnitt) zu einschlagenden Bemertungen vielfach Anlaß geben.

## I. Caubholzer.

§ 48. 1) Rotbuche 101).

Natürliche Berjüngung durch Samenabfall bilbet die Regel, doch findet sich auch natürliche Berjüngung durch Ausschlag, sowie durch Absenker, serner künstlicher Andau durch Saat und Bflanzung.

A. Natürliche Berjüngung:

- a) Durch Samen: Hauptsächlich im Schirmschlagbetrieb. Die in § 26 geschilberten Hiebsführungen (Vorbereitungshieb, Samenschlag, Nachlichtungen) haben insbesondere bei der Rotbuche Platz zu greisen, und zwar kommen sie je nach Umständen mit allen dasselbst angedeuteten Modisitationen bezüglich des Tempos, in welchem vorgegangen wird, sowie des Grades der einzelnen Eingriffe in den Mutterbestand vor. Wird die Berjüngung ohne länger andauernde allmähliche Borbereitungshiebe im wesenklichen durch eine entsprechend stärkere Durchlichtung zwecks unmittelbarer Schlagbesamung eingeleitet, so spricht man von der "Berjüngung aus vollem Ort". Eventuell Bodenverwundung bei Eintritt eines Mastjahres (Kurzhaden, Rechen, Schweineeintrieb, Pflug, Egge), namenklich aufschlechteren Partieen. Wo der Erfolg zweiselhaft, wird am besten nicht lange zugewartet, sondern zur Auspstanzung mit Nadelholz (Fichte, Forche) geschritten. Gesahr durch Frost und Hitze, sowie durch Forstunkräuter ist in erster Linie für die Art der Nachlichtung entscheidend; die Gewinnung eines Lichtungszuwachses an den Mutterbäumen kommt bei der Buche (Vrennholzart) meist weniger in betracht. Genügend reichliche und regelmäßige Wasten je nach dem Standort vom 70. die 100. Fahre ab (ost noch früber).
- b) Durch Ausschlag: Im Mittelwald, soweit die Rotbuche im Unterholz desselben vertreten sein soll; bekanntlich gibt sie nicht andauernd reichliche Ausschläge.

<sup>100)</sup> Bergl. § 48 betr. die Spezialfälle bei Pappel u. Weibe. 101) Bergl. Grebe, Der Buchenhochwald, 1856. — Knorr, Studien über die Buchenwirtschaft, 1863. — Rohli, Zur Geschichte der natürsichen Berjüngung der Buche im Hochwalde. Suppl. zur Aug. F. u. J.Z. 1873, IX. Bb.

- c) Durch Abienter 102): Ausnahmsweise in besonders keitischen Lagen (fteile. fonnige Einbange).
  - B. Künftlicher Anban:

Als Beriüngung bereits porbandener Buchenbestände gusnabmsweise dann, wenn man aus irgend welchen Grunden bas Eintreten einer Daft überhaupt nicht abwarten ober es nicht auf den Exfolg einer nächsten Wast ankommen lassen will, nachdem bereits eine ober mehrere Besamungen fehlgeschlagen find. Außerbem bei Bestandesumwandlungen, sowie in Gestalt bes Unterbaues.

- a) Sa at: kommt als Bollfaat, Riefensaat und Blabesaat vor (lettere beiben hau-Boraufgehende Bodenverwundung ift auch bei der Bollsaat meist wünschenswert.
- b) Bflanzung: meift 2= bis 3jabrige Bflanzen (manchmal auch Rabrlinge), welche (besonders 2jährige) mit dem Beil oder der Hack gepflanzt werden; auch wohl geringe Ballenpflanzen mit dem Hohlbohrer. Anwendung ftärkerer Bflanzen (bis Halbbeister) für Nachbesserung, hie und da auch beim Unterbau ganzer Schläge, doch stets teuer und weniger ficher, freilich an manchen Orten (Heibelbeerüberzug 2c.) nicht zu vermeiben. Ginzelpflanzung ist Regel; nur auf trockenem, flachem und steinigem Boden bie und da Büschel. Bflanzmaterial vielfach aus Schlägen, oft Anzucht auf besonderen Beeten unter Nabelbolzichutbestand, sowie im Forstaarten.
  - 2. Eiche 108):
  - A. Natürliche Berjüngung:
- a) Durch Samen: 3m hochwalb burch Benutzung bes unter einzelnen Altftammen ober in Gruppen und Horsten von solchen sich ansiedelnden Nachwuchses, sowie durch planmakige Berbeiführung einer Naturbesamung (entsprechende vorgangige Bestandeslichtung, Bobenverwundung 2c.) im reinen, sowie als Borverjungung im gemischten Bestande 2c.
- b) Durch Ausschlag: Im Niederwald und Mittelwald burch Stocklohden: ferner burd Schaftlobber an Schneitelbaumen.
  - B. Rünftliche Beftanbesarunbung.

Dieselbe bilbet im Hochwald immerhin die Regel, weil selbst ba, wo in einem zu verfüngenden Altbestande Gichen in ber gewünschten Menge und Berteilung bereits porhanden find, die Nachzucht ausschließlich durch Samenabfall oft nicht genugend ficher erscheint (Lichtbedurfnis ber jungen Pflanzen, obwohl vielfach überschätt 104). Abgang burch Mäuse. Bögel, Wilb 2c.).

- a) Saat: als Bollfaat (Bunktfaat unter Anwendung verschiedener Gichelsteder, bes Eichelhammers, ber hade, ber Boot'schen Doppelhade 2c.), sowie als Riefen- und Blate-Tierfeinde sehr zu beachten, bei. Sauen.
- b) Bflangung: meift mit Forftgartenpflanzen und zwar in ber Regel 3- bis mehrjährigen verschulten Pflanzlingen (bis zum Startheifter zur Nachbefferung in Mittelwaldungen, Auspflanzung im Bildpart 2c.); Berschulung ber 1= bis 2jährigen Bflanzen.

102) Bergl. u. a. v. Fifchbach im Forstw. Centralblatt von 1887 S. 137 ff.

<sup>102)</sup> Vergl. u. a. v. Filgsach im Forstw. Sentralblatt von 1001 S. 151 st.
103) Bergl. von Manteuffel, Die Siche, beren Anzucht, Pflege und Abnutung, 1869.
104) Bergl. Geppert, Erfahrungen über die Berfüngung der Sichenbestände (Zeitschr. für Forst: u. Jagdwesen v. 1887 S. 153 ff.). Daselbst wird vom ostpreuß. Revier Flatow berichtet, daß künstliche Bestandesgründung nach Kahlseib nicht gelinge, während sich die Siche unter dichtem Birkenvorwuchs in erfreulicher Menge natürlich ansam und lange wuchskräftig erhalte, wie dies Kauls in Sichenstranzen von in Sichen wirrenvorwuchs in erfreuliger menge natürlich ansame und lange wuchsträftig erhalte, wie dies ebenso in Kiesenschaft und in soldem Umfange der Fall sei, daß deren Umwandlung in Eichenbestände dadurch möglich werde. — Einschleppen von Sicheln in Rabelholzbestände durch Rußhäher: die daraus entstehenden jungen Sichen sind oft überaus zihlebig, bilden meist zunächt ein krästiges Wurzelspstem aus und sind infolge dessen nach der Freistellung nicht selten vollkommen entwickelungsfähig. Bergl. auch Dr. Sd. Deper, Beitrag zum reinen und gemischen Sichenniederwald und Sochwald z. (Aug. F. u. J.Z. v. 1884 S. 207 u. S. 229). — Bielsach sehr gute nat. Berj. durch Samen aus Schieserböben der Rhein- und Moselgegend.

Weift Pflanzung mit ballenlosen Pflänzlingen. Pfahlwurzel bei der Kultur oft hinderlich, dann event. Einstuzen derselben (siehe § 43). Anwendung von Stummelpflanzen (abwerfen nahe über dem Wurzelknoten) bei der Eiche besonders zu empfehlen: sicheres Unschlagen, kräftige Triebe (doch nicht selten ansänglich mehrere gleichwertig). Anzucht guter Heister, event. durch mehrsaches Berschulen, Beschneiben 2c. 106).

c) Spezialfall bes Walbfelbbaues, wobei bie Eiche (mittelft Saat ober Pflanzung) auf gerobetem Lande nach Kahlabtrieb nachgezogen wird.

In Frostlagen bedarf die Eiche vielsach des Schutes (mindestens seitlich) durch eine frostharte Holzart (Forche, Birke 2c.), welcher durch lichten Borbau oder Zwischenbau zu gewähren ist. — Nur frische, träftige Böben sollten dauernd der Eichenzucht gewidmet sein; man soll die Eiche, so schäpbar sie als Nutholzart ist, doch einem zu geringen Standsorte nicht aufzwingen wollen!

## 3. Sainbuche:

Berjüngung durch Stodausschlag im Mittelwald (für diesen eine sehr schätzbare Holzart), sowie als meist reichliche (oft zu reichliche!) Beimischung im Hochwald durch Samenanflug. Künftlicher Andau nur in besonderen Fällen, wie z. B. Pflanzung beim Unterdau von Eichen auf seuchteren, tälteren Stellen, wo die Rotbuche gefährdet ist: 2= bis zjährige (Schlag= oder Saatschul=)Pflanzen. Hainduchen= Kopsholzstämme auf Vieh=triften; für diesen Zweck Geisterpflanzung.

## 4. Efce:

Auf besonders träftigem, frischem Boden stellt sich Sickenanslug auch unter dichtem Kronendach nicht selten in solcher Ueppigkeit ein, daß derselbe im Falle natürlicher Bersüngung des Bestandes sehr in Betracht kommt. Immerhin ist künstlicher Andau dieser Holzart Regel: ausnahmsweise durch Saat (z. B. Plätzesaat in kleinerem Umfang), meist durch die infolge reichlicher Bewurzelung sehr sichere Pslanzung, zu welcher gewöhnlich ballenlose, vorzugsweise verschulte Pslänzlinge (1= bis 2jährig verschult, meist 2jähriges Belassen im Pslanzbeet), seltener Schlagpslanzen benutzt werden. Zur Ergänzung des Obersholzes im Mittelwald, zum Einsprengen in bereits herangewachsene Buchenheegen oder auf sehr unkrautreiche Orte ost stärkere Pslanzen (event. nochmals verschulte Heister). — Esche als Schneitelstamm durch Heisterpslanzung.

#### 5. Ulme:

Pflanzung mit verschieden starken Forstgartenpflanzen (je nach den Umständen von der ljährigen Lohde bis zum Starkheister) bildet die Regel. Sicheres Anschlagen. Ausschläge im Wittelwald.

## 6. Aborn:

Natürlicher Aufwuchs aus Samen sowie als Stockausschlag nicht selten benutzbar (Stehenlassen nur einer Lohde auf dem Stock); sonst meist Pflanzung mit verschulten 3= bis 4jährigen Pflänzlingen, nach Bedarf auch älteren Pflanzen (Stummelpflanzen oft anzuraten!), seltener Saat (hie und da Plätze-, auch wohl breitwürfige Saat, gleichzeitig mit Esche, in Buchenschläge zur Zeit der Samenschlagstellung).

## 7. Erle:

Natürliche Berjüngung burch Ausschlag (Rieberwald), sonst meist Pflanzung mit verschultem Material verschiedener Stärke, je nach den Umständen; vielsach am besten Stummelpslanzen. Pflanzzeit in Brüchern meist der Herbst; oft mittelst Kreuzstichs.

<sup>105)</sup> Bergl. Schwappach, Zur Frage ber Erziehung von Sichenheistern (Zeitschr. f. Forstsu. J.wesen 1887 S. 2 st.). Rach ben baselbst mitgeteilten Bersuchen ber Hauptstation für Bersschein in Preußen hat 2malige Berschulung (zwischen bem ersten und zweiten Umsehen nur 2 Jahre) mit möglichst wenig Singrissen in den natürlichen Entwicklungsgang die besten Ergebnisse geliefert, sowohl in Absicht auf das Pstanzmaterial als auf die Rosten.

8. Linbe:

Im beutschen Balbe nicht häufig Gegenstand ausgebehnteren Anbaues (bann meist Pflanzung sehr sicher); meist Stockausschläge.

9. Pirus-, Prunus- und Sorbus-Arten, wo sie kunstlich eingebracht werden (Alleen 2c.), durch Pflanzung. Im Inneren der Bestände meist natürlich durch Ansamung oder Ausschlag.

10. Birte:

Meist reichlicher Anslug, sobalb nur einige Samenbäume vorhanden; auch Stockaussschläge. Künstlicher Anbau durch Saat (z. B. Bollsaat zur Erziehung eines Schusbestandes; Behandlung des Bodens nach der Saat mit der Strauchegge) oder durch Pflanzung (meist Schlagpslanzen) am besten zeitig im Frühjahr.

11. Falfche Atazie:

Pflanzung mit Saatschulpflanzen.

12) Rahme Raftanie 106):

In Dentschland (Pfalz, Essaß 2c.) besonders geschätzt als Holzart des Riederwalds (Gewinnung von Redpfählen): Stockausschläge reichlich und kräftig. Begründung neuer Bestände meist durch Pflanzung mit 1= bis djährigen (in der Mehrzahl der Fälle Zjährigen) Lohden, Anzucht der nötigen Pflanzen (pro ha 6000—8000 Stück ersorderlich) in rigolten Saatbeeten (Spise der Frucht beim Einlegen nach unten!): Kosten der Erziehung pro 1000 zjähriger Pflanzen ca. 12 Mark. Pflanzung im Frühzahr mit der Hade oder einem Klemmeisen (spatenartig abgeändertes Buttlar'sches Eisen); Pflanzen teils undeschnitten, teils (besser) nach Einstugen der Seitenäste oder als Stummelpslanzen. Fährliches Reisnigen und Behaden der Kultur. Bodenpslege durch Grabenziehen ("Beledungsgräben").
— Saat hie und da als Bollsat (bezw. Punktsaat, wie dei der Eiche) mit 3 Hektoliter Kastanien pro ha (30000 Stück) oder Killens oder Pläsesaat. Gesahr durch Wildschweine.

13. Pappel:

Pflanzung mit Setzstangen. Vermehrung burch Wurzelbrut und Selbstbesamung bei der Aspe.

14. 23 eibe 107):

Für Korbweiben ist burchschnittlich am besten (nach Krahe) Pstanzung von 30 cm langen Stecklingen (1= bis 4jähriges Holz), senkrecht in den 50 cm tief rigolten Boden und zwar in engem Berband (50 zu 10, also bis 200000 Stück pro ha!). Bodenpstege (Behaden), event. Düngen 2c. — Am meisten empsohlen Salix viminalis, amygdalina, sowie eine Mischsorte aus S. vininalis und purpuraa. Bei der Bahl entscheidet zuerst der Boden, dann die Masse des Auswuchses (sehr ertragsreich sind u. a. Mandelweiden), sowie die Flechteigenschaften, die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinslüsse (am härtesten sind Purpurweiden), die Blattmenge (S. viminalis, amygdalina besser als Purpurweide). Man soll nicht verschiedene Arten untereinander pstanzen.

Die als ein Hauptteil bes sog. Weichholzes in den Schlägen auftretenden Weiden (besonders S. caprea, einerea etc.) erscheinen meist als Ausschläge und durch Samenanstug.

# II. Nadelhölzer.

# § 49: 1) Beiftanne:

Benn irgend eine Holzart, so ist die Danne vermöge ihrer Eigenschaften zur natürslichen Berjüngung durch Samenabfall bestimmt. Rünftliche Bestandesgründung ist — ab-

<sup>106)</sup> Bergl. Kanfing, Der Raftaniennieberwald, 1884. — Auffätze in ber Allg. F. u. J. 3. 1879 S. 206; 1883 S. 37 (Ofterhelb — Pfalg); 1883 S. 241 (Rebmann — Elfaß).

107) Bergl. Schulze, Die Kultur ber Korbweibe, 1874. — Schmid, Die Anpflanzung.

<sup>107)</sup> Bergl. Schulze, Die Kultur ber Korbweibe, 1874. — Schmib, Die Anpflanzung und Kultur ber Korb- und Bandweiben, 1883. — Krahe, Lehrbuch bergrationellen Korbweiben- tultur, 4. Aufl. 1886.

gesehen von den (neuerdings zahlreich auftretenden) Fällen, in welchen die Neuanlage von Tannenbeständen erfolgen soll — Ausnahme und sindet meist nur da statt; wo wirtschaftsliche Mißstände (Ueberalthölzer, Sturmlücken 2c.) eine natürliche Berjüngung überhaupt nicht mehr oder nicht mit der nötigen Sicherheit erhoffen lassen. Die künstliche Bestandessgründung sindet sich als Saat und als Pslanzung.

A. Natürliche Berjüngung 108):

Dieselbe erfolgt im Femelbetrieb und im Schirmschlagbetrieb, bezw. im Femelschlagsbetrieb (vergl. den 4. Abschnitt). In allen diesen Fällen kommt die Bählebigkeit der Tanne, sowie ihre langsame Jugendentwickelung in Betracht. Folge des großen Schattensexträgnisses derselben ift, daß sich Besamung meist ohne besonderen Bordereitungshied und Samenschlag oft schon im 70- dis 80jährigen Bestandesalter reichlich einstellt, mindestens auf denzenigen Stellen und in deren Umgedung, welche durch Auszug von Kredstannen, eingesprengten Mischbölzern u. s. w. etwas (wenn auch nur mäßig) gelichtet sind. Werden solche Aushiebe schadhafter oder sonst unerwünschter Bäume in gesteigertem Maße nötig, so entstehen ganz von seldst Löcher im Bestande, auf welchen der Jungwuchs dalb in die Höhe geht; deren allmähliche Erweiterung führt zur Verjüngung des ganzen Bestandes.

Wo sich dieser, die Regel bildende Borgang nicht (gewissermaßen ganz von selbst) abspielt, hat man es in der Hand, die Berjüngung (in längerem oder kürzerem Zeitraum) mittelst gleichförmiger Schlagstellung durch den ganzen Bestand hin (regelmäßige Borbereitungshiede mit gleichmäßiger, allmählicher Durchlichtung 2c. — Schirmschlag Gapers) oder derart durchzusühren, daß wan die einzelnen Bestandespartieen nacheinander verzüngt, bezw. sich jene Löcher durch gruppen- und horstweise Eingrisse künstlich schafft (horst- und gruppenweise Berjüngung Gapers — vergl. auch: zweiter Abschnitt, 2. Kap. A, II, 2 und vierter Abschnitt).

Hinstelich bes Berjüngungszeitraumes wird die Erwägung maßgebend, ob man im konkreten Falle auf raschere Erstarkung des Jungwuchses oder auf längeres Andauern des Lichtungszuwachses an den Mutterbäumen den größeren Wert legt. Ueber die etwaige Benutzung des Borwuchses siehe § 52; erstreckt sich die vollständige Verzüngung eines Bestandes auf die ganze Umtriedszeit, so kommt man zum eigentlichen Femelbetrieb.

#### B. Rünftlicher Anbau:

Allgemein unter Schutbestand besonders wegen der Frostempfindlichkeit und starken Berdunftung der Tanne. Doch in Notfällen (siehe oben) auch im Freien, dann aber fast ausschließlich mittelst Pflanzung; genügender Erfolg hauptsächlich bei großer Luftseuchtigkeit.

#### a) Saat:

Bei Umwandlung anderer Holzarten in Tanne und beim Unterbau in Anwendung, in Ausnützung guter Samenjahre. Meift als Riefen- oder Plätzesaat; Aussaat im Herbst. Bei Anlegung horizontaler Riefen an Hängen oft mit Vorteil Aussaat des Samens auf den am unteren Riefenrande angehäuften Auswurf, damit die Keimpslanzen nicht, wenn in der vertieften Riefensohle stehend, von Wasser zugeflößt und von Laub 2c. überlagert werden; überdies besonders träftige Wurzelbildung auf dem Riefenrande.

#### b) Bflanzung:

Beim Unterbau meist 4= bis 6jährige, einmal verschulte Pflanzen. Material für die Berschulung liefern massenhaft die Riefen= und Plätzesaaten, sowie die natürlichen Besamungen; andernfalls Anlegung besonderer Saatbeete. Wird in kontinuierlichem Zuge die Umwandlung auf größeren Flächen durchgeführt, so sindet man vielsach Saat und

<sup>108)</sup> Bergl. u. a. die Referate und Debatten bei der deutschen Forstversammlung zu Wilds bad 1880 (Die Reserate sinden sich in der Allg. Forsts u. J.B. von 1880: Schuberg S. 304, Probst S. 311), serner Berhandlungen des badischen Forstvereins zu Wolfach 1884. — Wagenau, "Tannenverzüngung auf dem Jura". Allg. F. u. J.B. v. 1887 S. 312 ff.

Pflanzung (je nach dem Ausfall der Samenernte, der verfügdaren Pflanzenmenge 2c.) in verschiedentlich variierter Kombination. Dabei verdient der Altersvorsprung der Pflanzung Beachtung. Berwendung meist ballenloser Pflanzlinge unter Benutzung der Hade.— Zur Pflanzung auf Kahlslächen werden (besonders wegen Unträuterwuchs) oft stärkere, zweimal verschulte Pflanzen verwendet (teuer!).

Gefährdung ber Tannenkulturen burch Bilbverbig.

2. Richte:

Bei berfelben treten alle für ein Rabelholz überhaupt in Frage kommende Aulturmethoben in lebhafte Konkurrenz, hauptsächlich beshalb, weil bei ihr die Freilandskultur in den meisten Fällen ebenso möglich ist, wie die Berjüngung unter einem Oberkand. Es handelt sich vielsach nur um "gut" und "besser"; neben gewissen allgemeinen Grundsäsen sind vorzugsweise bei der Fichte örtliche Erwägungen von Fall zu Fall entschebend, und es ist begreissich, daß gerade über ihren Andau von jeher lebhastester Meinungsaustausch statzesunden hat.

Man findet natürliche und künstliche Berjüngung, letztere als Saat und Pflanzung, beide wieder in den verschiedensten Formen. Die ursprünglich allgemeine natürliche Berjüngung ift vielenorts fast vollständig durch Kahlschlagwirtschaft mit nachfolgendem künstlichem Andau verdrängt worden; neuestens kehrt man in den verschiedensten Gegenden wieder mehr zur natürlichen Berjüngung zurück. Bon jeder einseitigen generellen Befürswortung einer bestimmten Methode sollte man absehen.

A. Natürliche Berjüngung:

Die Gründe zu gunsten berselben sind in der Hauptsache die allgemein gegen Rahlshieb geltend gemachten, vornehmlich den Bodenzustand betreffenden 100). Eigentlicher Femelsbetrieb, abgesehen von höheren Gebirgslagen, selten; Schirmschlagbetried oder Femelschtlagsbetrieb ist Regel, letzterer, wenn (cf. Gaper) die ausgesprochene Absicht vorliegt, einen ungleichförmigen Bestand nachzuziehen. Im ganzen muß die Verjüngung in rascherem Tempo geführt werden wie der Tanne, der junge Auswuchs der Fichte verlangt baldigst einen bedeutenderen Lichtgenuß (Modissitationen je nach Dertlichkeit), mithin meist stärkere Eingrisse schon in Gestalt von Vorbereitungshieden. — Verjüngung durch Randbesamung, wenn je, so am ersten bei der Fichte noch zulässig schiehe 2. Kapitel A, I dieses Abschmittes).

B. Rünftliche Beftanbesgründung.

- a) Sa at: Als Bollsaat, Riefen- und Plätzesaat, letztere im ganzen seltener. Spezialfall der Bollsaat z. B. im württembergischen Waldseldbau, Forst Ochsenhausen 1119). Fichten Dammsaat 1119): Aussaat auf erhöhte Saatstellen (analog der Hügelung beim Pslanzen) bei undurchlassendem, thonigem Untergrund und starter Grasnarbe. Dämme 1/2 m breit, 10 bis 15 cm hoch, 1,5 m Abstand von Mitte zu Mitte.
- b) Pflanzung; als Cinzel- und als Büschelpstanzung; als Loch- und als Hügelpflanzung, event. auf Rabatten; mit 2- bis 6jährigen Pflänzlingen (mit oder ohne Ballen), hie und da mit noch stärkerem Material (bei Nachbesserungen); unter Anwendung der verschiedensten Instrumente (Buttlars Eisen, Spiralbohrer, Hade, Stoßspaten 2c.).

Pflanzenmaterial liefern Schläge, bezw. Saatstellen (z. B. massenhaft die Walbselber); meist Berschulen (1= und 2jährige Pflanzen) und danach 1= bis 2jähriges Belassen im Pflanzbeet. In windigen Freilagen, wie u. a. auf Hochstächen des Gebirgs, keine zu starken Pflanzen (Losrütteln durch den Luftzug vor dem sessen Anwurzeln), event. Pslanzung in

<sup>109)</sup> Reuestens ist namentlich ben Fichtenpslanzungen, gegenüber ber natürl. Berjüngung, die Bildung zahlreicher Doppelgipfel, die ungünstigere Beastung, stärtere Rotfäule zc. vorgeworsen worden. — vergl. Grasmann, Beobachtung in Fichtenpslanzbeständen (Forstw. Centralblatt von 1886 S. 560 st.), Grasmann, Entgegnung an Rommel (Allg. F. u. J.Zeitg. v. 1887 S. 130), serner Dr. Stözer, "Zur Frage der Rätlichseit des Fichtenandaues durch Pslanzung" (Forstw. Centralblatt v 1887 S. 404).

<sup>110)</sup> Bergl. Aug. F. u. J J. von 1884 S. 341. 111) Bergl. Schulze, Fichtebammfaat. Tharand. Jahrbuch 1887 S. 92 ff.

Löcher ober hinter fleine Schutzbamme. — Berbandweite je nach bem Wirtschaftszweck (3. B. Ginflug bes Sopfenftangenhandels) febr verschieden; Reihenverband findet fich 3. B. von 0,5 zu 0,9 Meter bis zum Quadratverband mit 2,0 und mehr Meter Seite (berart weite Berbande natürlich nur ausnahmsweise).

C. Gem. Riefer:

Für diese galt, während man früher offenbar die natürliche Berjüngung durch Schlagbefamung häufiger fand, in den letten Jahrzehnten boch im allgemeinen die kunftliche Bestandesbegründung auf der Kahlfläche (durch Saat oder Pflanzung) als Regel. Resultate biefer Art der Berjungung vielfach vortrefflich, doch teilweise auch recht zweifelhaft, namentlich infolge von Bobenverhagerung, sowie insbesondere von Maitaferschaden. Darum neuestens wieder zahlreiche Stimmen für natürliche Berjüngung burch Randbesamung (?) ober - zumeift - burch Schirmichlag 112).

A. Natürliche Berjüngung:

Insbesondere auf besseren Standorten zulässig. Berhältnismäßig rasche Nachlichtung, wenn fich Aufschlag eingestellt hat, ift mit Rudficht auf bas Lichtbeburfnis ber Riefer, bezw. raschere Erstartung des Jungwuchses erwünscht. Beihilfe durch Saat ober Bflanzung auf Fehlstellen ift bem langen Barten auf vollständigen Aufschlag vorzuziehen.

- B. Rünftlicher Anbau.
- a) Sa at: Meift unter Berwendung entflügelten Samens, hie und da Rapfensaat 118). Entweder Bollfaat (nach vorheriger Entfernung ftarteren Bodenüberzugs; bei nur turger Grasnarbe vorheriges Bundmachen des Bodens mit der Egge — Strauchegge auch wohl Aussaat ohne dieses und nachheriges Ueberfahren mit der Egge; hie und da nur Schafauftrieb ober, wenn ber mineralische Boben nur gang licht überkleibet ift, häufig auch Unterlassen jeglicher besonderen Bor- und Nacharbeit) oder Riefensaat (in der Ebene event. unter Anwendung einer Saemaschine; öfters vorheriges Furchenpflügen) ober endlich Blatefaat (Anwendung bes Preisrechens).
- b) Bflangung: Mit ballenlosen Pflanglingen und mit Ballenpflanzen (besonders gut — rasch förbernd und wohlseil, dabei von bestem Erfolg — u. a. der Heyer'sche Hohlbohrer von 5-7 cm Beite), 1= und 2jährige Bflanzen bis zum Heifter aufwärts (zu Nachbefferungen). Rur Bflangung mit ballenlofen Bflanglingen Unwendung verschiedener Instrumente: Reilsvaten, Bflanzstod u. s. w. Borficht mit vorherigem startem Anschlemmen! Reueftens lebhafte Erörterung über die Bflanzung 1jähriger Riefern 114) und die Unwenbung ber Rlemmpflangen (Bartemberg'iches Gifen). - Bflangweite verschieben; beim Boranbau behufs Nachzucht einer schutzbedürftigen Holzart in weiterem Berband.

Svezialfall ber Riefer im Balbfelbbau: 1= bis 2jährig gepflanzt im Robland, Reihen in 1,5 m Entfernung; Pflanzabstand in den Reihen 0,5 m.

4) Somarztiefer:

Meift Pflanzung 1= bis 4jährig. Schwierige Umftande bei Bewaldung steiler Kalthange.

5) Lärde:

Unter gegebenen Bedingungen stellt fich Anflug ein. Doch meift kunftlicher Anbau und awar

a) Saat: behufs Einsprengung der Lärche in andere Holzarten, entweder breit-

S. 221 ff., woselbft bie neuere Litteratur über die Frage nachgewiesen ift.

<sup>112)</sup> Bergl. Borggreve, Holzzucht S. 136 ff. Daselbst wird in einer unzweiselhaft zu sehr generalisierenden Weise die Rückehr zur nat. Berj. gesordert und zwar mit einer verhältnissmäßig dunklen Schlagstellung; Gesamtversüngungszeit 10—20 Jahre. Bei entsprechend langem Buwarten soll man genügenden Ausschlag erhalten. — Bergl. auch Dandelmann, Zeitschr. f. F. u. J. 1887 S. 64 ff., sowie Pfeil, Die deutsche Holzzucht.

113) v. Alemann, leber Forstkulturwesen, 3. Aust. 1884 S. 65 ff.

114) Bergl. Muhl, Zur Chrentettung des Riefern-Jährlings. Aus. F. u. J.S. von 1886

würfig ober als Platesaat (z. B. 2 kgm Lärchen- und 5 kgm Kiefernsamen zur Erzielung einer Mischung der Kiefer mit der Lärche im Berhältnis von etwa 5:1, da Lärchensamen meist wesentlich geringere Keimfähigkeit hat, als die Kiefer);

- b) Pflanzung: meist verschultes Waterial (3- bis 4jährig, seltener als stärkerer Heister und dann zwedmäßig unter Einstußen der Zweige; es kommt darauf an, daß die Lärche ihrer Umgebung voraneilt). Anwendung der Hade. Gewöhnlich eingesprengt in andere Holzarten (Laubholz- wie Nadelholzbestände, Mittelwald), einzeln oder horstweise oder in Reihen, an Wegrändern u. s. w.; hie und da in reinem Bestande, der dann frühzeitig unterbaut wird.
  - 6) Benmutstiefer:

Meift Pflanzung mit verschultem Material (3= bis 4jährig).

# III. Bemifchte Beftande.

§ 50. Angaben über die leitenden Gesichtspunkte sinden sich bereits im ersten Absichnitt, III, B, 3. Man beschäft sich deshald hier auf einige ergänzende Bemerkungen bezüglich der Ausführung der Kulturen. Lettere bietet im allgemeinen keine Besondersheiten; man muß unter Beuchtung aller Eigentlimlichkeiten der einzelnen Holzarten (Schattenserträgnis, Höhenentwickelung, Reimprozente, Sicherheit des Anschlagens dei Pflanzung u. s. w.) die Methode wählen und insbesondere die relative Menge an Saatgut oder Pflänzlingen der verschiedenen beteiligten Spezies bestimmen. Der Bestandespslege ist in Absücht auf Erhaltung und Förderung des Mischwuchses ein wesentlicher Teil der Arbeit zu übersweisen; immerhin darf man von ihr nicht alles erwarten, sondern sollte, wenn möglich, schon bei der Bestandesanlage alles so einrichten, daß der Bald in sich den Mischwuchs dauernd erhält 116), wenigstens immer dann, wenn, was man der Bestandespslege an Sorge abnimmt, nicht durch Nachteile anderer Art ganz oder teilweise ausgewogen wird (siehe erster Abschnitt III, B). Daß bei der Durchsührung von Bestandesmischungen der in der Minderzahl eingesprengten Holzart schon bei der Kultur, namentlich dei Pflanzung besondere Sorgsalt zugewendet wird, ist begreissich; ist sie doch meist die wertvollere.

Die Erganzung bes Oberholzes im Mittelwald, meift burch Pflanzung (Efche, Ahorn, Eiche, Erle, auch Nadelhölzer), tann als Spezialfall ber Begründung gemischter Bestände angesehen werden.

# Dritter Abschnitt. Die Bestandeserziehung. Borbemerkungen.

§ 51. Alle waldbaulichen Maßnahmen, welche von der Bestandesbegründung an bis zum Zeitpunkte der Hiedsreise oder allgemeiner bis zu den direkt auf Begründung eines Renbestandes abzielenden Wirtschaftsoperationen vorgenommen werden, gehören in das Gebiet der Bestandesbegründung ist beendet, sobald der Boden mit derjenigen

<sup>115)</sup> Bergl. Sayer, Der gemischte Walb 1886. Darin sind auch hinsichtlich der Kultur eine Menge äußerst schäharer Erörterungen niedergelegt. Als wesentlichstes Mittel der Erhaltung wertvoller Bestandesmischungen betrachtet Gaper den Borbau, bei welchem die Mischolzart vor Aberntung des jett vorhandenen Bestandes eingebracht wird. Derselben wird dadurch (neden horstweiser Jolierung, für welche bekanntlich S. im alleemeeinen eintritt) ein Altersvorsprung gegeben, hinreichend, um die Erhaltung der eingesprengten Hosart wenigstens die zur ersten Burchsorstung zu sichern. Bon da ab kann die Bestandespsiege einsetzen. Warum dabei auch der kankliche Borandau der einzelnen Horste innerhalb einer Abteilung grundsählich nach und nach erfolgen soll, ist nicht recht ersichtlich. Die Ungleichsörmigkeit im einzelnen Bestande sollte nicht weiter gehen, als ersorderlich ist, um die vollkräftige Entwickelung des Rischwuchses zu gewährzleisten.

Menge entwicklungsfähiger junger Individuen bebeckt ist, welche für das Heranwachsen eines den Wirtschaftszwecken entsprechenden neuen Bestandes erforderlich ist; außer der ersten Bestandesanlage gehören also zur Bestandesbegründung auch alle Nachbesserungen, und wenn man den Begriff der Entwicklungsfähigkeit des Jungwuchses als "ohne Beihilse durch Reste des früheren Bestandes — durch Mutterbäume, Schutzbestand aus Teilen des hiedsreisen Ortes — möglich" interpretiert, so muß auch die allmähliche Entnahme des her der natürlichen Verzüngung zunächst verbliebenen Oberstandes dem Gebiet der Bestandes begründung überlassen bleiben, während alle diezenigen Eingriffe, welche planmäßig in die Substanz des neu erwachsenden Bestandes ersolgen, als Vornahmen der Bestandeserziehung aufzusassen sind. Beim Femelbetried läßt sich eine scheidens Scheidung beider Kategorien von Wirtschaftsoperationen nicht leicht durchführen.

Aufgabe aller Bestandeserziehung ober Bestandespssege ist es, die Entwidelung der Bestände so zu leiten, daß dieselben dem Wirtschaftszweck möglichst vollsommen entsprechen. Damit dies Ziel erreicht werde, müssen nicht nur alle Gesahren sern gehalten und die nachteiligen Wirkungen etwa eingetretener Beschädigungen auf ein möglichst geringes Maß reduziert werden, sondern es muß auch der in ungefährdetem Wachstum stehende gesunde Bestand innerhalb des durch den Wirtschaftszweck gegebenen Rahmens der höchstmöglichen Leistung zugeführt werden.

Durch bie Betonung bes Birtichaftszwedes ift, fofern biefer wechseln tann, bie ftarre Schulregel vermieden, der Birtschaft eine gewisse Beweglichteit gewahrt, dem Willen bes Balbbefitzers, bessen Interessen an verschiedenen Orten und unter verschiedenen Umftanden sehr von einander abweichende sein können, der nötige Spielraum gesichert. GBF kommt also vor allem barauf an, die wirtschaftlichen Biele, welche zu verfolgen find, klar zu ftellen. Im allgemeinen hat man biefelben in ber höchsten Rentabilität bes Betriebes zu erblicen. und ba in ben meisten Fallen bem Nuthols ber höhere Wert gutommt und unter bieser Gefamtrubrit wiederum die ftarteren Stangen und bas Stammholz in guter marktfähiger Baare (beftimmte Länge und Stärke, Gerabschaftigkeit und Aftreinheit) gewöhnlich den Ausschlag geben, so kann man, wenigstens für die meisten Hochwaldungen, unbedenklich die Anzucht möglichst vielen und guten Langnubholzes als Wirtschaftszweck hinstellen, zumal feit in neuerer Reit die immer weiter gebende Berwendung von Surrogaten den Brennholamarkt fast überall so wesentlich eingeschränkt hat. Selbstrebend find in jedem einzelnen Kalle die Absatzerhältnisse aufs sorgfältigste zu beachten; die gewerblichen Berhältnisse bringen es nicht felten mit fich, daß einzelne Sortimente örtlich eine erhöhte Bedeutung erlangen, infolge beren ihrer Anzucht, sofern fich dieselben nicht beim gewöhnlichen Betrieb in genügender Menge nebenbei ergeben, besondere Sorge gewidmet sein muß. Daß bei aller Beftanderziehung im Intereffe bes jest porfindlichen Beftanbes, fowie inebefondere mit Rückficht auf die Nachhaltigkeit ber Birtschaft die Bobenpflege eine hervorragende Rolle zu spielen hat, ift selbstverftandlich, übrigens auch in ben bisherigen Erörterungen icon mehrfach betont worben.

Einen Uebergang zwischen Bestandesbegründung und erziehung bilden diejenigen Maßregeln, welche, unmittelbar an die Bornahme der Kultur anschließend, die allererste Entwicklung der jungen Pflanzen fördern, bezw. schüßen sollen, also z. B. Ausziehen von Pflanzen in (absichtlich oder unabsichtlich) zu dichten Saaten 116), Auftreiben von Schafsherden gegen Küsselfer und gegen Unkraut, Ausschneiden des Grases zwischen den Saats

<sup>116)</sup> Auf ben Balbfelbauflächen bes Württembergischen Forsts Ochsenhausen wird zur Fichten-Einsaat ein so bebeutendes Samenquantum, dis 25, ja 40 kg pro ha verwendet, daß die auf dem schon vorher durch landwirtschaftliche Benutzung geloderten Boden meist trefslich keimenden Pflanzen nicht alle Platz sinden, sondern zum großen Teil für anderweite Kulturen abgegeben werden. cfr. Der Waldselbaubetrieb im Forst Ochsenhausen. Aug. F. u. J.8. v. 1884 S. 341.

und Pflanzreihen, Ausraufen ber Unkräuter u. s. w. Alle biefe Bornahmen bienen zwar unzweifelhaft schon ber Bestandeserziehung, können aber auch noch als zur Ausführung der Rultur selbst gehörig oder als direkte Waßregeln des Forstschuhes betrachtet werden; sie sollen beshalb und, weil die eigentliche Bestandeserziehung doch in und mit dem auf der Fläche erwachsenden Waterial an Holzpstanzen arbeitet, an dieser Stelle nicht weiter besprochen werden.

Die Bestandeserziehung umfaßt nach dieser Abgrenzung die sog. Reinigungshiebe, die Durchforstungen, die Aufästungen, die Auszugshauungen, den Unterbau und den Lichtungsbetrieb.

## Erftes Rapitel.

## Die Reinigungshiebe.

- § 52. Unter benselben ist die Entnahme solcher Holzgewächse zu verstehen, welchen bei ber Bestandesbildung die Mitwirfung versagt sein soll, d. h. einmal die Individuen berjenigen Holzarten, deren Anzucht auf dem gegebenen Lokal überhaupt nicht beabsichtigt ist, sodann von den das Objekt der waldbaulichen Thätigkeit bildenden Holzarten diesenigen Exemplare, welchen schon bei oder unmittelbar nach der Bestandesbegründung die Fähigsteit abgesprochen werden muß, tüchtige Bestandesglieder zu werden. Hierher gehört:
- I. Der Aushieb von Borwüch fen 117) (Wölfe), als welche Individuen ber bennachft ben Beftand bilbenden Solzart bezeichnet werben, die fich ichon, bevor die Alache in Rultur gebracht wurde, auf berselben eingefunden hatten ober, wenn gleichzeitig mit den umgebenden Individuen entstanden, aus irgend einem Grunde eine die Nachbarn schädigende besonders rasche Entwidelung zeigen. Letteres ist z. B. nicht selten der Kall bei Stodausschlägen, welche fich oft ungebührlich vordrängen. Es kann bann die Frage entfteben. ob man dieselben sämtlich entsernen ober sie in beschränktem Umfang, durch Belassen einzelner Lohden zur Bestandesbildung beiziehen will. Frühzeitig vorgenommener Abhieb von Stocklohden hat bei den meisten Holzarten, wie Eiche, Ahorn u. f. w. die Reubildung von folden und bamit oft neues Bebrangen ber umftebenben Bflanzen gur Folge; es ift, falls ganzliches Entfernen beabsichtigt wird, oft zweckmäßig, wenn man, gewissermaßen um die Stöcke lahm zu legen, zunächst auf jedem Stock eine oder wenige Lohden stehen läßt, welche in ber nächsten Reit so sehr alle Kraft für sich in Anspruch nehmen, daß die ringsum neu entstehenden Ausschläge verkummern. Dann werden die stehengelaffenen Ginzellobden. welche inzwischen in ihrer isolierten Stellung nicht geschabet, sonbern im Gegenteil baufig vielleicht noch einen ganz wohlthätigen Schutbeftand gebilbet hatten, nachträglich weggenommen. Inzwischen find bie umgebenben holzpflanzen jo weit herangewachsen, bag ihnen neu erscheinende Stockausschläge nicht mehr bebenklich werden.

In ben meisten Fällen handelt es sich um solche Vorwüchse, welche sich vor der Bornahme der eigentlichen Verjüngung eingestellt haben, wie sie namentlich im Femelsichlagbetried von Mastjahren herrühren, deren Ergebnis mit Rücksicht auf die Beschaffensheit des Altholzes, auf Hiedsfolge, Etatserfüllung u. s. w., also in der Hauptsache aus Gründen der Forsteinrichtung, zur vollständigen Bestandesverjüngung noch nicht verwendet werden kann. Derartige Borwüchse bedürsen je nach ihrer Beschaffenheit einer verschiesbenen Behandlung. Eine normale Entwickelung zeigen sie meist nur auf lichteren Stellen des Bestandes und auch da nur, wenn sie in Gruppen oder Horsten auftreten; einzeln

<sup>117)</sup> Zu vergleichen: Trübswetter: "Bebeutung bes Borwuchses für die Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände"; Tharander Jahrbuch 35. Bb. S. 131 ff. (1885).

— Hartwig, "Wirtschaftliche Bedeutung bes sog. Borwuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Waldbestände"; Forstw. Centralblatt von 1882, heft 2.

vorkommende Czemplare behnen sich meist in Aesten und Burzeln zu sehr seitlich aus, werden buschartig und sind nicht befähigt, sich zu guten Nutstämmen zu entwickln. Der unter dem Schatten eines noch dichten Kronenschirmes in Mastjahren entstehende Borwuchs vergeht, insbesondere bei Buche und Fichte, oft nach einigen Jahren wieder vollständig. Anders dei der Tanne, deren Jungwüchse so zäh sind, daß sie sich, wenn auch kümmerlich und ohne irgend welchen nennenswerten Zuwachs, doch lebend erhalten und sich dann, wenn durch Borbereitungshiede u. s. w. die normale Berjüngung des Bestandes eingeleitet wird, da und dort, je nach dem verschiedenen Maße der Lichtzusuhr und der ihnen inne-wohnenden Kraft, einzeln oder in Gruppen und Horsten vordrängen.

Die Entscheidung barüber, ob solche Borwüchse zu erhalten find ober nicht, ift unter awei Gesichtsvunkten au treffen. Runachft nämlich und vor allem ift ber Borwuchs selbst auf seine Entwidelungsfähigkeit zu begutachten, sodann aber ist die Frage zu erwägen, was mit ben zwischen ben Borwuchsen vorfindlichen Luden gefcheben foll. b. b. ob fich bie auf biefen (durch Samenabfall auf natürlichem Wege ober durch klinftliche Rultur) entstehenden Jungwüchse zwischen ben Borwüchsen freudig hinaufzuarbeiten vermögen werben ober nicht. Die fich im Walbe barbietenden Fälle find äußerst mannigfaltig; bald ift ein größerer, balb ein fleinerer Teil ber Kläche mit Borwuchs überbeckt; balb hat letterer einen bedeutenben, balb nur einen geringen Borfprung; balb sollen die Lücken mit ber gleichen, balb mit einer (vielleicht rascher wüchsigen) Mischolzart ausgefüllt werden. Kranker, vollständig verbutteter Borwuchs ift, einzeln ober in Horsten, jebenfalls zu entfernen; ebenso wird man einzelne vorwüchsige Exemplare, auch wenn fie an sich gut find, häusig wegnehmen, sofern beren fortdauernde Bilege (burch Aufastung 2c.) ausgeschlossen erscheint und beshalb Bebrangung der Nachbarpflanzen zu erwarten fteht. Im übrigen aber foll man teineswegs rabital gegen jeben Borwuchs vorgeben und der Borliebe für gleichförmige, gleichalterige Beftande zu weitgebende Opfer bringen. Die Weißtannenwirtschaft benutt die Borwuchse fast überall schon lange. Dabei ift zu unterscheiben basjenige Borgeben, in welchem man ben Borwuchs, wie im Femelbetrieb, als ben eigentlichen Träger der Berjüngung betrachtet (so daß die Bezeichnung "Borwuchs" dann nicht mehr paßt) und wo dann von vornberein eine spstematische Bslege bieser jungen Anwüchse stattfindet, von derienigen Birtschaft (Schirmschlagbetrieb), in welcher sich dieselben als eigentliche Borwüchse charatterifieren und nur einen accessorischen Bestandteil bilben. Hier kann man den lebens= fräftigen Borwuchs ziemlich allgemein benuten, wenn er nicht über manneshoch ift, weil dann die Hoffnung besteht, daß die auf den freien Bläten dazwischen sich ansiedelnden Bslanzen in genügender Beise nachwachsen werden; höhere Partieen können dann stehen bleiben. wenn fie als größere Horfte erscheinen, welche in fich geschlossene Beständchen darftellen und als folche im Bergleich zu ihrer Fläche nicht zu viel Randlinie haben. Gine Gaalifierung tritt bei unregelmäßigen Figuren ein; überhaupt erforbert ber Schut bes zwischen hinein entstehenden Jungwuchses gegen Bedrängung durch die Borwüchse andauernd sorasame Beachtung. Soll tein reiner Tannenbestand, sondern etwa ein Mischwuchs aus Tanne und Sichte 118) nachgezogen werben, fo hat man befte Gelegenheit, zwischen ben Tannenvorwüchsen die Fichte durch Bflanzung einzubringen.

Bei Laubholz kann es fich unter Umftanben empfehlen, Borwüchse einfach auf ben Stod zu sehen, um die Ausschläge bemnächst zur Bestandesbildung beizuziehen.

Besondere Borsicht erforbert bas Aushauen ber Borwüchse bann, wenn es nicht in frühester Jugend, sondern bei schon etwas vorgeschrittener Entwickelung bes Bestandes (Gertenholzalter) erfolgen soll. Dann hat man einerseits zu sorgen, daß badurch keine

<sup>118)</sup> Mie 3. B. vielsach im württemb. Schwarzwalde; cfr. u. a. auch Pahl, "Wirtschaftliche Bebeutung und Behandlung bes Borwuchses". Allg. F. u. J.Z. v. 1887, S. 37 u. S. 236.

Lüden entstehen, anbeterfeits bafür, baß nicht in ber Folge bie ringsum erwachsenen ichlanten Stammchen, ihrer Stute beraubt, fich umlegen. Bare bies, wie insbesonbere in Laubholzhegen nicht selten, zu befürchten, so müßte man fich zunächst auf bloges Ropfen ber Vorwüchse in entsprechender Sobe beschränken.

Oberfter Grundsat bleibt immer, daß die Borwüchse nur insoweit beizubebalten find, als fie einen wirklich brauchbaren, weil allen Anforderungen bezüglich normaler Entmidelung genfigenben Bestanbesteil zu liefern versprechen und nicht burch später nötig werbenbe erweiterte Bestandespslege (Randverdämmung), sowie event. durch Bermehrung ber Frostgefahr (geringerer Luftzug) die Borteile paralyfieren, welche fie durch höheres Alter, durch ihren Zuwachs, sowie durch die Ersparung an Kulturkosten gewähren können. Sorgfältige Erwägung bes einzelnen Falles ift geboten.

Die Entfernung der Borwüchse kann je nach Umständen mittelft der Sage, der Art und bes Beils, ber Bepbe und ber Durchforftungsichere vorgenommen werben. In letterem Falle ift nur eine folche mit konverer Schneibe vollkommen leistungsfähig.

§ 53. II. Ausjätungen (Ausläuterungen), b. i. die Entnahme von Eremplaren anderer als ber bas Wirtschaftsobjett bilbenben Holzarten 119).

Much hier bat man es mit spontanem Auftreten zu thun, und zwar find es meift rafdmuchfige Laubhölzer (Baum- und Straucharten), welche fich in die jungen Beegen einbrangen und burch Berbammen ber Sauptholzarten nachteilig werben, indem fie bermoge ihrer oft ungemein fraftigen Entwickelung den Boden und den oberirdischen Wachsraum ungebührlich in Anspruch nehmen. Bon Nabelhölzern tritt fast nur die gemeine Kiefer ab und zu in der angedeuteten Weise auf: Anflug von Mutterbäumen, der dann gelegentlich burch seinen sperrigen Buchs unbequem wirb, übrigens, weil bemfelben die Reproduktionsfraft fehlt, burch Aushieb leicht bemeiftert werben tann. Auch Laubstraucher, wie Lonicera. Prunus spinosa, Crataegus, Rhamnus, Cornus, Viburnum u. a. m., find nicht für längere Dauer bebenklich; fie können zwar einer jungen Rultur, wenn man fie nicht rechtzeitig weghaut, bei reichlichem Bortommen übel mitspielen, werben aber boch in einigen Rahren von dem jungen Holzbestande so vollständig überwachsen, daß ihre Stocausschlage fich nicht mehr hindurchzuarbeiten vermögen und von da ab, sofern fie fich überhaubt noch lebend erhalten können, die Rolle eines unschädlichen Bobenholzes spielen.

Bon biefen Strauchhölzern find bie fog. weichen Laubhölzer zu unterscheiben, welche fich baumartig entwickeln, wie z. B. die Salweibe, ober wie Birke 12") und Aspe eigentliche Baumholzarten find und fich — durch Samenabslug sowie durch Stockausschlag — nicht nur überall einfinden, fondern fich, ba fie meift geringe Bobenanspruche machen, zumal auch auf ichlechteren Standorten, durch relativ bedeutendes Sobenwachstum auszeichnen. Man hat es in ber Hand, auch biese Holzarten burch energischen Aushieb zuruckzudrangen. Oft muß man in turger Beit die Magregel mehrmals wiederholen, um herr zu werden. Aber auch bier ift rabitals Borgeben gegen bieselben teineswegs immer als Regel zu empfehlen; es ift vielmehr vorab ein wesentlicher Unterschied, ob fich dieselben in Laubholzoder in Nabelholzhegen finden; in letterem sind fie im allgemeinen bedenkliche Gafte. Besonders reichlich stellen sie sich begreiftlich in Nadelholzkulturen dann ein, wenn eine Umwandlung aus Mittelwald durchgeführt wird, wo also, weil eine voraufgehende Rodung längft nicht überall vorgenommen werden kann, das Material für Lieferung von Stockund Burzelausschlägen im Boden in Menge vorhanden ift. Unter diefen Umftanden tonfurrieren dann mit den oben genannten Holzarten die Ausschläge von Eichen, Aborn u. s. w.

baulichen Berhaltens wegen einbezogen zu werben.

<sup>119)</sup> cfr. u. a. Rebmann, "Bebeutung und Ausführung ber Beinigungshiebe". Allg. F. u. J. J. von 1881 S. 401 ff.
120) Die Birte pflegt, obwohl nicht Weichholz, ihres in biesem Punkte gleichartigen wald-

Sobald die Rultur zum Schluß gekommen ift, darf die Gefahr meift als beseitigt angesehen werden. Laubhölzer, die mit dem Nadelholz gleichzeitig in die Höhe gehen, schaben bem letteren, abgesehen bavon daß sie ihm den Blat versperren, besonders durch Abpeitschen ber Knofben an ben Trieben; vorwachsende Laubhölzer, wie es die vor dem erften, bezw. 3. 3 Avisagen diesem und dem 3. welten Reinigungshieb enstandenen Stockausschläge und Kern wüchse meistens sind, schaben überdies durch Beschattung, sobald sie dem Radelholz zu reichlich beigesellt find. Immerhin gewähren bieselben ba und bort einen wohltbatigen Schutz gegen Frost, und es gibt auch dem Nabelholz gegenüber einen Ausnahmefall, in welchem das sonft meist gebotene Vorgehen gegen berart beigemischte Laubhölzer nicht ober wenigstens nicht immer angezeigt ist, nämlich dann nicht, wenn es sich um vorwachsende Birten in Begen von Fichten ober Tannen handelt. Ift die Birte den genannten Goldarten so weit vorwüchfig ober wird regelmäßig so weit ausgeastet, baß sie beren Gipfel mit ihren Aweigen nicht mehr befegen tann, so gewährt gerabe fie einerseits bem Nabelholz einen in vielen Lagen überaus dankenswerten Schutz gegen Frost und liefert ander= seits eine unter Umständen (wenn auch meist nur in beschränktem Umsange) nicht unbetrachtliche Bornutung in Gestalt von Besenreifig 191); von ber Entwickelung bes Rabelholzes hängt es ab, in welchem Reitvunkte man später die Birke herauszuhauen hat; dieselbe ergibt bann gute Wagnerhölzer. Ginzelne Eremplare läßt man gern einwachsen, damit fie nach dem Abtrieb die Fläche mit dem für die Neufultur als Schutzbestand erwünschten Anflug verforgen.

In Laubholzhegen ist die Beurteilung der ohne Ruthun, bezw. vielleicht gegen den Willen bes Wirtschafters auftretenden Weichhölzer nicht so generell gegeben. Hauptsächlich find die Begen der Rotbuche von Beichhold, sowie in beffen Gesellschaft von der Sainbuche meist mehr ober weniger reichlich burchsett. Soweit die Hainbuche burch massenhaftes Auftreten ihrer pordringlichen Jungwüchse bie empfindlichere Rotbuche schäbigt, liegt meift ein Berschulben ber Wirtschaft vor. indem man nicht rechtzeitig im Borbereitungsschlag oder schon vorher bei den letten Durchforstungen für Aushieb der überzähligen Sainbuchen gesorgt hat; einige stehenbleibende Exemplare derselben genügen, um die immerhin erwünschte mäßige Beimischung biefer Solgart zu fichern. Die Beichhölzer fliegen — abgesehen von ihren raschwüchsigen Stockausschlägen — meist auch noch von weiter her in ben hegen an; es kommt barauf an, ob fie bie hauptholzart wirklich zu verbämmen broben, mas namentlich, wenn fie in größeren Gruppen und Horften auftreten, nicht felten zu fürchten ift, ober ob fie mehr nur vereinzelt auftreten. Da fie lichtfronige Hölzer find, so ist in letterem Falle ihre beschattende Wirkung meist nicht sehr von Belang und, da sie überdies zum Teil sehr gut nutbare Holzarten sind, so soll man ihnen einen bescheidenen Plat wohl gönnen, so lange und in solchem Umfang, als dieselben auf bem Holzmarkte durch ihren Breis die ihnen gewährte Rachficht lohnen. Schlimmsten Falles kann man ja bei Gelegenheit der Durchforftungen noch einschreiten. Auch bei der ersten Ausläuterung liefern bie Beichhölzer als Bindewieden für den Holzhauereibetrieb, sowie im Sommer für die Fruchternte ein vielfach kaum zu entbehrendes Waterial. Auch diese Frage bedarf also von Fall zu Fall einer besonderen Erwägung.

<sup>121)</sup> Rach Mitteilungen bes kgl. Württembg. Revieramts Bebenhausen sind in den Staatsmaldungen desselben auf einer Gesamtstäche der 1—40jährigen Radelholzorte von etwa 450 ha (bei sehr ungleichmäßiger Berteilung der eingesprengten Birken) in den Jahren 1881—1885 im ganzen an Birkenreisig geerntet worden: a) Besenreisig 3874 Wellen = 77,5 fm, Erlös = 1596,33 Mk., mithin pro 1 fm = 20,6 Mk.; d) Brennholz Wellen (die dickern, zu Besen nicht taugslichen Reiser) 5045 Stüd = 100,9 fm = 790 Mk.; zusammen also durchschnitzlich jährlicher Ertrag = 477 Mk.

## Ameites Ravitel.

## Die Durchforftungen 198).

§ 54. I. Begriff berfelben: Man versteht darunter diejenigen in dem, aus dem laufenben Umtrieb stammenben Material 128) eines Bestanbes stattfindenben Siebsführungen, welche von der Reit an, ba der Beftand burch Aushieb etwaiger Borwuchse und Bornahme ber Läuterungen von allem Material gereinigt erscheint, welches fich gegen ben Willen bes Wirtschafters eingestellt hatte, bis zu bemienigen Reitpunkte, in welchem mit ben die Reubegründung eines Beftandes unmittelbar einleitenden hauungen begonnen wird, planmaßig vorgenommen werben, soweit biefe hiebsführungen leine bis jum formlichen Lichtungshieb gesteigerten Gingriffe in die Beftanbesmaffe barftellen.

§ 55. II. Awed: Die Durchforstungen ergeben fich als wirtschaftliche Magregel

<sup>122)</sup> Man vergleiche außer ben im Eingang unter Litteratur genannten Balbdauschriften u. a.: Baur, Dr. Franz von: "Zur Geschichte ber Durchforstungen", forstw. Centralblatt von 1882, S. 21 st. und S. 205 st. — Ders., "Neber Durchforstungen und Durchsorstungsdersingen in Ganghosers "Bersuchswesen" II. Bb. S. 209 st. — v. Fischbach, "Zur Beiterentwicklung ber Lehre von den Durchforstungen". Forstw. Centralblatt v. 1884 S 426 st., v. 1885 S. 466 u. S. 553. — Ders., "Die wirtschaftl. Leistungen des Bolls und Abtriedsbestandes, sowie der verschiedenen Stammklassen". Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, Juli 1885. — Borggreve, "Zur Plänterdurchsorstung". Forstl. Blätter von 1887 S. 225 st. — Landolt in d. schweiz. Zeissche 1885 S. 27.

<sup>123)</sup> Die Fällung von aus bem vorigen Umtrieb übertommenen Stämmen foll als Ausjugshieb besonbers unterschieben werden. Bergl. viertes Kapitel bieses Abschnitts. 124) cfr. Loren, "Durchforstung ober Lichtungshieb"? Aug. F. u. J.B. von 1881 S. 406 ff.

aus ber Benbachtung ber Bestandesentwicklung. Lettere ist burch bie einfache Thatsache gekennzeichnet, baf im Saubarteitsalter nur noch ein verhältnismäkig kleiner Teil berjenigen Individuen vorhanden ift, welche ursprünglich den Rungbestand gebildet hatten; die einzelnen Bäume haben im Berlauf ihrer Entwickelung eine folche Ausbildung erlangt, bak auf gegebener Rlache nicht mehr als eine gewisse Anzahl berselben Blatz findet, während fich biefe Altholaftamme in ben fruberen Lebensperioben in ber Gefellichaft einer mit qunehmenbem Alter bes Beftanbes naturgemäß ftets fleiner werdenben Menge von Genoffen befunden hatten, die von vornherein von der Natur ober dem Birtschafter meift als gleich= berechtigt nebeneinander gestellt worden waren 126). (Letteres gilt keineswegs nur von der Saat ober Bflanzung, sondern auch von ber natürlichen Berjungung, burch welche ebenwohl ein Borzug einzelnen Individuen a priori allgemein nicht eingeräumt worden ist). Die Rahl ber Individuen mar bei ber Bestandesbegrundung im allgemeinen fo bemessen Minbeftens von bem worben, daß (früher ober fpater) Beftanbesichluß balb eintrat. Augenblicke an, da die einzelnen Individuen bei ihrer Ausdehnung fich berühren, muß nun ein Rampf berselben um die Herrschaft beginnen, ber, je nach Holzart, Bodenbeschaffenheit u. s. w. mit verschiedener Seftigkeit geführt wird und die bald mehr bald weniger beutlich zu Tage tretende Trennung in einen bominierenden und einen unterbrückten Bestandesteil zur Folge hat. Weist sehr balb werben bei biesem Brozes ber natürlichen Ausscheibung zunächst einzelne Sndividuen entschieden vorwüchsig, ebenso wie andererseits auch sehr bald eine Minderzahl unzweifelhaft berart zurückleibt, daß an ihr normales Emporwachsen ohne bas Eintreten besonders begunftigender Umftande nicht mehr zu benten ift. Aber auch bei ber vorerst sich noch zwischen biesen Extremen haltenden Hauptmasse zeigt sich boch sehr bald bie Scheidung in mehreren Rlaffen, benen bemnächft im Beftandesleben eine fehr verschiedene Rolle zufällt.

Die Ausscheidung vollzieht fich im allgemeinen früher, energischer und mit schärfer markierten Unterschieden auf guten Standorten; das gleiche gilt von Lichthölzern gegenüber schattenertragenden, bei welchen wenigstens die zurudbleibenden Stammklassen sich weist weniger deutlich in absolut leistungsunfähige umsehen. Daß und wie die von vornherein gewählte Bestandesdichte hierbei von Einfluß ift, leuchtet ein.

Den schon ganz im Anfang alle Nachbarn überragenden Individuen gesellen sich aus ber Bahl der übrigen so viele bei, als neben denselben genügenden Entwicklungsraum sinden. Aber sie erringen sich ihren Plat stets nur durch Kampf mit den Stämmen ihrer Umgebung, die zunächst das gleiche Recht beanspruchen.

Belche Baume vorwüchsig werben, läßt sich schwer vorausbestimmen. Es gibt in jeder Rultur ftets einzelne Exemplare, die sich von vornherein durch besonders traftigen habitus auszeichnen, und die Annahme liegt nahe, daß sich diese unter sonft gleichen Umftanden dauernd zu

<sup>125)</sup> Dieser Aufsassunge neispricht es freilich nicht mehr, wenn Obersorstrat Dr. von Fische ach (cfr. Centralblatt s. d. ges. Forstwesen, Juli 1885) neuerdings empsiehlt, schon im Jungbestande, womöglich schon bei Bornahme der Kultur, diesenigen Individuen zu bezeichnen, welche später den Haubarkeitsbestand zu dilben haben und diesen dann, damit sie ihr Ziel erreichen, eine besonders sorgsältige Psiege angedeihen zu lassen, alle übrigen Psianzen aber, welche zur Deckung des Bodens 2c. von Ansang herein notwendig sind, nur als Külholz zu behandeln. Leitend ist bei diesem Borschlag die Thatsache, daß im geschlossenen Bestand die stärkte Stammklasse andauernd (wie insbes auch Wagener 1. Z. nachgewiesen hat) weitaus am meisten produziert, daß man serner an Rulturfossen sparen müsse und nicht minder an Zeit, indem man sene für das Abtriedsalter prädestinierten Individuen in alleits unbehinderter Entwickelung möglichst rasch einer den Ansorderungen des Marktes entsprechenden Stärte und höhe zusührt. Was starte Durchsorsungen, Freihauungen, Lichtungshiede 2c. sonst erst von einem späteren Stadium der Bestandesentwickelung an erstreben, soll hier schon von der ersten Jugend an durchgesührt werden. — Der Gedanke ist sedensauert. Der Durchsührung stehen erhebliche Bedenken entgegen. Jedensalls müßte angesichts der vielen Fährlichkeiten, mit denen der einzelne Baum zu kämpsen hat, von vornherein eine die Zahl der Stämme des Altholzes beträchtlich übersteigende Wenge solcher Psieglinge vorzeisen werden. — Bei unseren Kulturen mit Exoten versahren wir seit Jahren vielsach in dieser Weise, um an dem theuren Psianzmaterial zu sparen. — Bergl. übrigens die gegenteilige Anssicht von Frey im sorstweilige Anssicht von Frey im sor

Führern im Bestand ausschaft werben. Golche Individuen sind entwedet von haus aus besser veranlagt 128), oder sie kommen — und dieses Moment ist jedenfalls das weitaus wichtigere — unter günstigeren äußeren Umständen wie die übrigen zur Entwicklung. Aendern sich die Bedingungen ihres Daseins zu ihren Ungunsten, so kann ein Umsetzen statistinden, d. h. sie konnen in die Klasse der zurückleibenden Stämme verschoben werden, während vielleicht andere voranstreben. Doch wird diese Uberholtwerden seltener bei den schon in der ersten Jugend entschieden vorwachsenden als bei Exemplaren der demmächt nachschieden großen Nasse anschiedieden vorwachsenden als bei Exemplaren der demmächt nachschieden großen Rasse anschiedied noch dominierender Stämmehen eintreten. Auch läßt das Umsetzen schon gegen das Stangenholzalter hin, wenn es nicht durch die Wirtschaftssührung (Aussied dominierender Exemplare 2c.) begünstigt wird, bedeutend nach und sindet, nachdem sich einmal ein krästiger herrschender Bestand ausgeschieden hat, bezw. durch hilbe der Axt zum Ausscheiden gebracht worden ist, überhaupt nur noch ganz ausnahmsweise katt 127). Sedenfalls ist der Ausscheidungsprozes, so lange der Bestand in ungestörter Entwicklung sich selbst überlassen bleibt, ein ohne Sprünge steig fortdauernder, dis schließlich im höheren (das wirtschaftlich zulässige Maß meist überschreidenn Alter nur noch so viele Stämme übrig sind, als, ohne sich wechselsweise zu beeinträchtigen, auf der Fläche Raum haben.

Der Borgang ist ein durchaus naturgemäßer, der sich in jedem Bestanbe, von dem die wirtschaftende Hand des Menschen fern bleibt, zwar in vielsach modifizierter Beise, im gangen aber boch unter ben gleichen charafteristischen Erscheinungen abspielt: hinter ben zur Herrschaft gelangenden Stämmen bleiben die anderen mehr und mehr zurud, bis fie als völlig unterdrückte nur noch kummerlich ihr Dafein fristen, um endlich ganz abzusterben: inzwischen ist unter ben herrschenden Individuen der Rampf fortgesett worden: das Abschieben bislang bominierender Stämme in die geringeren Stammklassen erreicht innerhalb ber allgemein üblichen Umtriebszeiten ein Enbe ohne Ruthun ber Birtichaft überhaupt nicht. Die jeweils dominierenden, bezw. am Kronenschluß noch teilnehmenden Stämme bilben ben hauptbestand, die übrigen den Rebenbestand. Daß trop dieses anbauernben Rampfes maffenreiche, hochwertige Bestänbe erwachsen, ist zweifellos. Ebenso unzweifelhaft ist es aber, bag - wie die Wirtschaft überhaupt sich mit ber Leiftung ber Natur nicht begnügen tann, sondern fich beren Wirken bienftbar machen muß, indem fie basselbe, soweit thunlich, in bestimmte Bahnen leitet, — gerabe jener Rampf um die Herrschaft im Leben bes Beftanbes für zielbewußtes Gingreifen bes Birtichafters eine ber am meisten Erfolg versprechenden Gelegenheit darbietet. Es gilt, baburch daß man den Streit ber Stämme abkurgt, ihm womöglich vorbeugt, einen nuplosen Rrafteverbranch hintanguhalten und eine bestimmte Qualität bes Bestandes möglichst rasch zu erreichen. Dazu vor= nehmlich bienen bie Durchforftungen, beren Zwed es also fein nuß, fortwährenb (bei ber Durchführung in ber Praxis natürlich in angemeffenen Bwischenräumen) bem Bestand so viel Stämme zu entnehmen, daß den übrigen dadurch, ohne daß fie besonderer Anstrengung bedürfen, und in fürzefter Frist eine normale Ausbildung ermöglicht wird.

127) Bichtig für bas Prinzip ber Weiserversahren bei Aufftellung von Ertragstafeln: es genügt vollständig, wenn etwa vom mittleren Bestandesalter an die höchsten und stärksten Stämme auch die vorwachsenden bleiben. Zu vergl. Bühler, Dr., Untersuchungen in einem Fichtenbesstande 2c. Aug. F. u. J.Z. 1886 S. 1 ff.

<sup>126)</sup> Ich möchte trot der gegenteiligen Ausstührungen Borggreve's — cfr. u. a. bessen Holzzucht S. 171 ff. — zunächst an der Ansicht seschalten, daß doch eine den Erstenztampf der Individuen untereinander beeinflussende verschiedene Beranlagung angenommen werden darf, und daß die thatsächisch verschiedene Entwicklung der einzelnen Pflanzen nicht nur auf Rechnung der in verschiedenstem Maße günftigen oder ungünstigen äußeren Umstände (Feuchtigkeit, Loderheit des Bodens, Beschäbigungen mannigfachster Art 2c), unter denen die Pflanzen wachsen, gesett werden darf. Selbst die allerjorgfältigst durchweg gleichmäßig zubereiteten Saatbeete (z. B. mit Hilfe von Rasenasche u. dergl.) lassen alsbald an den erwachsenden Pflänzlingen oft recht merkliche Unterschiede hervortreten; warum sollten dieselben nicht wenigstens zum Teil auf das Samenkorn, bezw. die dem Individum in verschiedenem Maße innewohnende Krast zurückgesührt werden dürfen? Die Analogie im Tierreich liegt doch zu nah. Daß dieser Grund nicht der wichtigke ist. daß er nicht dis ins höhere Alter sorwirkt, sosen jene Schwächlinge von Haus aus die zuerst untersliegenden sind, daß vielmehr, sobald der Bestandesschluß ersolgt ist und die ersten Auskschedungen sich vollzogen haben, in der Hauptsache außere Umstände die Berschiedenheit in der Entwickelung der Individuen bedingen, ist einleuchtend; die Sache wird auch kaum je anders angesehen.

127) Wichtig für das Brinzip der Bestandesschaften bei Ausstälten von Erragstaseln: es

Die Birtschaft hat biejenigen Stämme zu bestimmen, welche weiter wachsen sollen. Unter welchen Umständen letteres geschehen soll, ob die gegenseitige Spannung zwischen den Rachbarstämmen zeitweise oder dauernd ganz ausgehoben oder nur verringert werden soll, event. dis zu welchem Grade, welche Stammklasse dem Aushied vorzugsweise zum Opfer sallen soll, event. dis zu welchem Grade, welche Stammklasse dem Aushieden des einzelnen Falles angedracht erschienen, sind Spezialsragen der Aussährung. Jedensalls ist eine Durchsorstung, welche sich, — wie früher vielsach und hie und da auch jest noch, — nur auf die Entsernung adgestorbenen oder völlig unterdrückten Holzes erstreckt, als eine die Entwickelung des Bestandes sördernde Waßregel allgemein nicht anzusehen. Solches Material, das von den Rachbarn bereits vollständig überwunden ist, kann diesen nicht mehr wesentlich schaben, wenn auch ab und zu ein dürrer Stamm mit seiner Beastung noch die seitliche Ausdreitung eines nebenstehenden hindert. (Der Gewinn durch Waterialansall Tommt puncto Bestandeserziehung nicht in Betracht.) Hiernach sollte eine nur auf völlig unterdrücktes Holz gerichtete Durchsorstung mindestens dann, wenn einem kärteren Eingriff keine Bedenken bezüglich der Bodenpstege oder der Ausdildung der Stämme im stehenbeisden Bestandesteil im Bege stehen, ein überwundener Standpunkt sein. Ein zu karter Anshied kann durch die Durchsorstung doch nur dann erzielt werden, wenn diese als vorbeugende Waßregel erscheint oder mindestens den zum Fortwachsen bestimmten Stämmen während ihres Kingens mit den Rachbarn thätige His beingt, nicht aber dann, wenn sie stets nachhinkt, indem sie nur die bereits Unterlegenen noch vollständig abschlachtet 128).

Daß die Durchforstungen infolge der Wurzelverwesung, wie besonders Fischbach neueftens mit Recht betont hat 120), auch burch Bobenloderung und Bobenbungung, burch Roblenfäurebildung und damit Förderung der Berwitterung von Bedeutung werden, foll als eine im Sinne ber Beftanbeserziehung gunftige Birtung hier nicht besonbers ausgeichieben werben.

- § 56. Ift aber auch die Durchforftung in erfter Linie als eine ber Bestandeser= siehung bienende Birtichaftsoperation zu betrachten, so ift fie boch zugleich auch zu anderen Ameden bestimmt, indem fie
  - a) eine oft sehr bebeutenbe Holanutung gewährt und
  - b) die Bestände gegen eine Reihe von Gefahren ficher zu ftellen sucht.
- ad a) Die Ergebniffe ber Durchforftungen ftellen Bornugungen bar, beren rechnerifche Behandlung (Bebeutung für bie Rentabilität bes Betriebs) in ber Balbwertrechnung nachauweisen ift. An biefer Stelle fei nur gang im allgemeinen barauf hingebeutet, baß biefelben bie Ertrage in ihren Brolongationswerten fleigern und ben Brobuktionsfonds entlaften, und bag in biefem Ginfluß jebenfalls unter Umftanben ein vollwertiges Motiv zu gunften ftarterer Bornahme berfelben erblicht werben barf. Bie groß, abfolut genommen, die in ben Durchforftungen eingehenden Werte find, läßt fich, gang abgeseben von dem nach Standort, Holzart u. f. w. abweichenben Berhalten der Beftande, angesichts ber bei ihrer wirtschaftlichen Behandlung herrschenben Berschiebenheit, sowie der unendlich wechselnben Absabgelegenheiten auch nicht in Gestalt von burchichnittlichen Betragen mit annähernder Sicherheit angeben. Im einzelnen finden fich zahlreiche Mitteilungen in unserer forftlichen Litteratur 18.1), welche aber aus ben angebeuteten Gründen nur mit Borficht von einem Hall auf einen anderen übertragen werden dürfen. Richt einmal hinficht= lich ber anfallenden Maffen läßt fich eine als allgemeine Regel brauchbare Angabe machen.

<sup>128)</sup> Bon dieser Auffassung ausgehend kann man dei den vom Berein deutscher forstlicher Bersuchsstationen eingeleiteten Durchforstungs-Versuchen die schwächste (A-)Durchforstung süglich ganz dei seite Lassen, wie dies z. B. seitens der Mürttembergischen Bersuchsstation thatsächlich neuestens fast überall geschehen ist.

129) ofr. forstw. Centralblatt von 1884 S. 426.
130) Siehe z. B. Borertragstaseln von Dandelmann für Kiefern, Fichten- und Rotbuchen-Hochwald (Zeitschrift für Forst- u. Zagdwesen 1887 S. 78 ff.). Daselbst sind angegeben als Durchschnitts-Rassenrtrag der sämtlichen Bornungungen an Prozenten des Haubarkeitsertrags sür Kiefer und Fichte ca. 40 mit geringer Schwankung in den verschiedenen Güteslassen, sür Vucke ca. 85. — Bergl. ferner Kunze, "Neder den Einsluß verschiedenen Güteslassen auf den Bachstunsgang der Rotduche" (Tharander Jährbuch 1884 S. 37 ff.). Daselbst werden die Ergednisse eines 21 Jahre lang fortgesetzen Bersuchs mitgeteilt. — Ferner: Die Zahlenangabe in Krassels Buch u. s. w. in Rraft's Buch u. f. m.

Um bie Berichiebenheit im Berte bes Durchforftungsmaterials an einzelnen Beispielen zu zeigen, braucht man nur an bie auch für die geringsten Sortimente in großen Subbten ge-botene Berkaufsgelegenheit gegenüber der oft absoluten Unverwendbarkeit berselben im Inneren großer, wenig aufgeschloffener Balbungen ober an die Bedeutung des Handels mit Hopfen-ftangen in hopfenbautreibenden Gegenden zu erinnern im Gegensape zu solchen Gebieten, denen biefe Abfanquelle fehlt u. f. w.

ad b) Ru ben Gefahren, gegen welche bie Durchforstungen einen Schut gewähren. bezw. gemähren können, gehören u. a. Keuer, Insektenbeschäbigungen, Wind, Schnee. Bie hoch im einzelnen diefer Borteil veranschlagt werden will, bleibt der Beurteilung bes "Forftschupes" (vergl. bie betr. Rapitel in Abschnitt VII bes Sandbuchs) überlaffen. Daß aber überhaupt burch Entfernung abgestorbenen und unterbrückten Holzes die Feuersgesahr verringert, sowie Insettenbeschädigungen vorgebeugt wird, liegt auf der hand; nicht minder daß durch fleißigen Aushieb der mit fruktifizierenden hexenbefen behafteten Baume in Tannenbeständen der Berbreitung der Krebsbildung entgegengewirkt wird. Auch sollte eine fleißige Bornahme ber Durchforstungen, sofern fie bie einzelnen Stämme träftigt, beren Widerstandsfähigkeit gegen Sturm und Schneedruck fteigern 191).

§ 57. III. Grunbfate bei ber Ausführung ber Durchforft= ungen: Für ben Durchforftungsbetrieb find brei Fragen zu beantworten, namlich: 1) wann foll man mit ben betreffenden Aushieben beginnen? 2) wie fart foll man fie greifen? und 3) wie oft foll man fie wiederholen?

A. Beginn ber Durchforftungen: Die Entscheidung über ben richtigen Beit= punkt besselben darf nicht in dem Sape gefunden werden, daß der Materialanfall durch seinen Berkaufswert mindestens den Hauerlohn zu beden habe, sondern man muß, nachdem man die Durchforstungen in erster Linie wegen ihrer gunftigen Ginwirtung auf die Entwickelung bes Sauptbestandes vorzunehmen gewillt ift, zunächst immer die für letteren zu erwartenden Borteile ins Auge fassen und darf eine Rubuße an Arbeitsauswand nicht scheuen, wenn fich ber Ausfall burch raschere Erstartung bes verbleibenben Bestanbesteiles bezahlt macht. Ueberhaupt sollte man die Bilanz nicht jedesmal für die einzelnen Durch= forstungen ziehen, sondern deren Erträge und Rosten für die ganze Lebensdauer des Beftandes zusammenrechnen und erft bie Summen vergleichen 182).

Es ift allerbings angenehm, wenn sich solche Birtschaftsoperationen wie die Durchsorstungen gewissermaßen aus sich selbst heraus bezahlt machen. Aber es liegt doch unleugdar ein Wierspruch vor, wenn man beim Kulturbetrieb oder bei den Aussauterungen einen direkten Ersah der ausgewendeten Kosten nicht sordert und nun der sich unmittelbar anschließenden ersten Durchsorstung eine solche Zumutung macht. (Schon H. Cotta hat s. Z. angedeutet 123), daß ein Kostenauswahl für die ersten Durchsorstungen ebenso zu rechtsertigen sein dürste, wie ein solcher für die Bestandesbegründung.) Ein hindernis für frühzeitigen Beginn dürste hiernach im Kostenpunkt nur in beschränktem Maße gefunden werden. Wohl aber kann das Fehlen der nötigen Arbeitskräfte da und dort der Bornahme einer Durchsorstung im Wege stehen, zumal

<sup>131)</sup> Bebeutende Schneedruche des Winters 1885/86 und noch weit umfassendere des Winters 1886/87 (3. B. in den Waldungen — bes. ca. 25schrigen Radelholzhegen — des Schönduchs nördelich von Albingen, worüber Allg. F. u. J.B. 1887 S. 286 zu vergleichen) konnten freilich am der günftigen Wirkung ber Durchforstungen in dieser Richtung Bweisel auskommen lassen, da durchforstete und nicht durchforstete Orte in gleicher Weise verwüßtet worden sind. Aber es waren meist kurz vorher durchforwene Bestände, welche neben den underührten gelitten haben; wahrscheinlich, daß sich, wenn allgemein schon in früherem Alter in Absicht auf die Schneegesahr eine durchgreissende Reinigung vorgenommen worden ware, die Beschüngungen weniger intensiv gezeigt zätten. Hinchtlich der Schneedruchgesahr in ihren Beziehungen zur Durchforstung ist neuertens eine sehr beachtenswerte Studie von Prosesser. Bich ler in Zürich erschienen (cfr. forstwiss. Centralblatt, Sept.-Otibr. von 1886 S. 485 ff.), worin aus mechanischen Gründen hauptsächlich die Gesährlichsteit unsymmetrisch entwiedlter Kronen (einseitige Belastung durch Schnee) betont wird, so daß sich eine dem Schneedruch entgegen wirken sollende Durchforstung vorzugsweise die Schaffung gleichmäßig ausgebildeter Kronen zur Aufgabe machen müßte. Bühler sieht in der Durchforstung entschieden ein Wittel gegen Schneedruchschäden.

132) Wan vergleiche Fischbach im forstw. Centralbl. von 1885 S. 553. 131) Bebeutenbe Schneebruche bes Winters 1885/86 und noch weit umfaffenbere bes Winters

<sup>182)</sup> Man vergleiche Fischach im forstw. Centralbl. von 1885 S. 553. 133) H. Cotta, Anweisung zum Walbbau, 3. Aust. von 1821.

auch schon bie ersten Durchforftungen mit Sorgfalt ausgeführt werben muffen, so baß keineswegs jeder beliebige Holghauer babei in gleicher Beise verwendbar erscheint.

Grundsählich wäre auch der andere Sah, wonach dann die erste Durchforstung einzulegen sei, wenn in einem Bestande die sog. natürliche Ausscheidung beginnt, nicht als allgemeine Rorm anzuerkennen, vielmehr sollte schon von der ersten Jugend an das gegenseitige Bedrängen der einzelnen Individuen möglichst vermieden werden. Berücksichtigt man überdies die Gesahren, welchen gerade die dichtgeschlossenen Jungwüchse ganz dessonders ausgesetzt sind (Feuer, Schneedruck), so muß man im allgemeinen einem möglichst frühzeitigen Ansang des Durchforstungsbetrieds das Wort reden. Einen absolut geeigsnetsten Zeitpunkt kann man aber dafür weder ganz allgemein angeben, noch auch nur für einzelne Holzarten oder Standortskategorieen bestimmt bezeichnen wollen; das entscheidende Wort hat das Aussehen des einzelnen Bestandes zu sprechen; modisiziert wird aber das in ihm liegende Gebot jederzeit durch die Möglichseit der Ausssührung, für welche die oben angedeuteten Gesichtspunkte (Arbeitskrässte 2c.) maßgebend werden.

Thatsächlich wird, nach Beendigung der Reinigungshiebe, mit den Durchforstungen im großen Betrieb auch bei Lichtholzarten kaum vor dem 12.—15. Lebensjahre begonnen, während bei Schattenhölzern, Buche, Fichte und insbesondere Tanne, oft bis ins 25., 30. Lebensjahr, ja noch langer zugewartet wird, obwohl es keinem Zweifel unterliegt, daß auch (und vielleicht in hervorragendem Maße) diese Holzarten für recht frühzeitiges Eingreifen sehr dankbar sind.

§ 58. B. Stärke des Eingriffs und Wiederholung desselben: Die Antworten auf die beiden bezüglichen Fragen sind insofern von einander abhängig, als es die häusigere Wiederkehr in den nämlichen Bestand verstattet, mit dem einzelnen Hied weniger krästig vorzugehen, ohne daß der mehrsach betonte Hauptzweck der Durchsorstungen, die Vermeidung zu gedrängten Erwuchses vereitelt wird. Ja, wenn man erwägt, daß zur normalen Ausdildung des Einzelbaumes immer nur ein gewisses Waß an Standraum erssorderlich ist, während eine weitergehende Unterdrechung des Kronenschlusses je nach Umständen sür den Boden bedenkliche Folgen haben kann, so muß man einräumen, daß es am rationellsten wäre, die Durchsorstungen zwar recht oft, aber jedesmal nur in solchem Umsange vorzunehmen, wie es die vollkräftige Entwickelung des Hauptbestandes gerade ersheischt. Zedesmal, wann wieder Kronenspannung eintritt, müßte von neuem eingegriffen werden.

Meist gestaltet sich die Braxis des Durchforstungsbetriebes so, daß man in Zwischenräumen von 5—10 Jahren, manchmal noch seltener in die Bestände wiederkehrt. Zeit- und Arbeitsauswand, Uebersichtlichkeit der Wirtschaft, zeitweise Ruhe in den Schlägen u. s. w. sind die Grande gegen kurzere Berioden; man muß dann aber von einem Termin zum andern für die Zwischenzeit durch entsprechend stärkere Eingriffe vorbeugen.

Wit jener Regel bezüglich ber Wiederholung und den dieselbe begründenden Erwägungen ist aber keineswegs auch schon die Frage nach der zwecknäßigsten Stärke des einzelnen Aushieds beantwortet. Da einerseits der jest erwachsende Bestand zu möglichster Bolkommenheit herausgearbeitet und andererseits die Bodenkraft nach dessen Reise ungeschmälert, womöglich erhöht an die nachfolgenden Umtriedszeiten überliefert werden soll, so muß stets die Rombination aus diesen beiden Aufgaben ins Auge gesast werden, die sich übrigens in ihren Zielpunkten nicht grundsäslich entgegenstehen, sofern sorgsame Schonung des Bodens auch dem jest lebenden Bestande zu gute kommt. Wohl aber sind die Mittel, mit denen hinsichtlich der beiden Zwecke gearbeitet wird, verschieden; denn der Bodenschuß verlangt im allgemeinen (d. h. von den Fällen zu großer Rässe oder auch wohl zu bedeutender Streuschichten abgesehen) dichten Bestandesschluß, während sich die möglichstrasche Erstartung der Bäume nur dei Gewährung entsprechenden Wachstraumes, also nach Aushebung irgend stärkerer Kronenspannung vollziehen kann. Fraglich ist, inwieweit auf gegebener Fläche die Zuwachsleistung einer geringeren Anzahl mehr räumlich stehender Bäume, deren jeder dann mit vermehrter Energie arbeitet, durch die Wassen-

mehrung 134) einer größeren Anzahl gebrängter stehenber, im einzelnen geringerer Stämme paralysiert werden kann. Alle theoretische Erörterung kann sich nur um diese Frage drehen, da man sich für daszenige Bersahren zu entscheiden hat, welches unter voller Berücksichstigung des Gesamtauswandes — Bodenkraft, Arbeit, Zeit, Holzvorratskapital — die höchsten Werte erwirtschaftet. Hiernach also ist die Stärke des jeweiligen Eingriffes zu bemessen.

Der Wirtschaft im Walbe ist mit biesen allgemeinen Erwägungen jedoch nicht gebient: bieselbe forbert greifbare Anhaltsbunkte.

Um solche zu gewinnen, hat man neuerdings wieder mehrsach versucht, die verschiedenen in einem Bestande vorkommenden Stammklassen genau zu bestinieren. Derartige Klassisserungen sind schon frühzeitig unternommen worden; so oft man für die Durchsorkungen gewisse Kegeln begründen wollte, muste man von einer bezüglichen Unterscheidung ausgehen. So spricht z. B. Cotta (Baldbau, 9. Ausl. S. 91) von abgestorbenen, abserbenden, unterdrückten, beherrschen und herrschenden Stämmen. — Die zur Klärung aller einschlegenden Berdättnisse von dem Berein deutscher forstlicher Bersuchsaustalten eingeleiteten Durchsorkungsderzuche beruben auf einem Arbeitsplane, welcher solgende Klassen aufstührt: 1) Dominierende Stämme (bilden mit vollentwickleter Krone den oberen Schirm); 2) zurückleibende (nehmen an der Bildung des Bestandesschlusses das Leil, ihr größter Kronendburchmesser liegt aber tieser als derzenige der dominierenden Stämme); 3) unterdrückte (unterständige, übergipselte, deren Spize ganz unter der Krone der dominierenden Stämme liegt); 4) absterbende und abgestorbene Stämme. — Eine andere Ausschiedung vollzieht Krast in seinen oben angeführten "Beiträgen zur Lehre von den Durchsorkungen", indem er nicht die Berschiedenheit des Höhenwuchses sondern die Qualität der Krone als das durchschlagende Kriterium ansieht. Hierenach ergeben sich solgende Kategorieen: 1) vorherrschende Stämme (mit ausnahmsweise kräftig entwickelten Kronen); 2) herrschende (in der Kegel den Hauptbestand bilbende St. mit verhältnismäßig gut entwicklen Kronen); 3) gering mitherrschende St. (Krone zwar noch ziemlich normal gesormt, aber verhältnismäßig seinem erschenden entwickle und eingeengt, oft mit schon beginnender Degeneration — untere Grenze des herrschenden Bestandes); 4) beherrschte Stämme (Krone mehr oder weniger verklandert, entweder von allen Seiten oder nur von zwei Seiten zusammengedrückt oder einseitig entwickle), sierunter a) zwischen oder nur von zwei Seiten zusammengebrückt oder einseitig entwickle), sierunter a) zwischen der nur von

Nach allen bisherigen Auseinanbersetzungen können nur in bezug auf diejenigen Stämme Zweisel bestehen, welche sich am Kronenschluß im Bestande noch aktiv beteiligen, indem sie über sich noch einen mehr oder minder großen freien Luftraum haben oder sich wenigstens mit ihren Aesten noch in die oberen Partieen der Nachbarkronen eindrängen, so daß letztere dadurch in ihrer seitlichen Ausdildung behindert sind. Was an Bäumen bereits vollständig unterdrückt ist, darf — unter Nichtbeachtung des geringen Nährstosserstrauchs, welcher sür ihren unbedeutenden Zuwachs erforderlich ist — als für die Bestandeserziehung gleichgiltig betrachtet werden. Die Ansichten darüber, wie weit man den Kronenschirm lockern soll, gehen sehr auseinander. Wer für ganz schwaches Eingreisen eintritt und damit sich weigert, den Kronenschluß überhaupt irgend zu unterdrechen, kann sich nur auf möglichst weitgehende Sorge sür den Bodenschutz, sowie für Ausbildung glatzschaftiger, astreiner, schlanker Nutholzstämme berusen. Die bei etwas räumlicherer Stellung der einzelnen Stämme heranwachsenden Bestände produzieren, ausweislich aller neueren Untersuchungen sehr Masse und zwar diese in Gestalt nicht bloß stärterer, aber, wie man viels

134) Es wird unterstellt, daß der beim Berkauf erzielte Preis als der Bert der Baare und deren Gebrauchsfähigkeit (Qualität der erzogenen Hölzer) sich deden; wenigstens hat die Wirtschaft für die Beurteilung ihrer Maßnahmen zunächst keinen anderen brauchdaren Maßstab als den im Erlöß beim Produktenverkauf erreichten thatschieden Gelbertrag.

<sup>185)</sup> Gustav Hendertung etreichen in gleichem Grade erft nach längeren Beiträumen wiederholt

fach annahm, niedrigerer Eremplare, sondern die Höhenentwickelung wird durch den gebrangten Schluft nicht geforbert. Mithin bleibt als Argument für letteren junachft nur bie größere Formacht und beffere Qualität ber Stämme hinfichtlich beren technischen Eigenichaften übrig. Im allgemeinen barf man hierin einen Erfat für bie bedeutenderen Dis menfionen ber in gleicher Reit erwachsenen Stamme, bezw. für ben Gewinn an Reit bei Forberung gleicher Dimenfionen nicht ober boch nur in beschränktem Dafe erbliden und muß sich überdies an das verschiedene Berhalten ber Holzarten (Laub= und Nabelholz 2c.) in dieser Beziehung erinnern 186).

Bielfach hat man für verschiebene Alter bes Bestandes verschiedene Durchforstungs= Rormen aufgestellt. Man bat ben Bestand buntel gehalten bis zur Bollenbung bes Sauptböhenwachstums 187), während man späterhin mit stärkeren Aushieben vorgegangen ist. Dann tonnte ber Beftand junachft in jener erfter Beriobe feines Lebens Stamme berausbilben, welche bis zu einer gewiffen Sobe über bem Boben aftrein find 188) und fpater bie erwunichten Dimensionen ber Einzelstämme entwideln. Unleugbar bat biefe Auffaffung eine gewisse Berechtigung; und boch wird fie hinfällig, sobalb nachgewiesen wird, bag burch besondere Bflege, die man einer beschränkten Auzahl dominierender Stämme schon in jungeren Sahren burch Gewährung größeren Bacheraumes angebeihen läßt, insgesamt mehr geleiftet, b. h. eine rentablere Birtichaft geführt wird. Dafür, bag bies ber Sall fei, wird neuerdings eine größere Anzahl von Stimmen laut, welche, wie insbesondere Wagener und Riniker, betonen, daß an der Gesamtzuwachsleiftung eines Bestandes der dominierenden Stammklaffe dauernd ber weitaus größte Anteil zufalle, und baß hiernach ein Grund zur Berudfichtigung auch ber gurudbleibenden Individuen nicht vorliege: lettere nuten am meisten, wenn sie den dominierenden möglichst bald allen Blat überlassen und dabei thunlichft raich einen Ertrag in die Raffe bes Balbbefigers liefern, es fei benn, baß fie als Küllholz nicht enbehrt werden wollten, falls die Rahl der dominierenden Stamme für fich allein ben Boben nicht mehr genügend bedt.

Bagt man alles für und wiber forgfältig ab, fo tommt man zu bem Schluß, daß überall ein traftiges Gingreifen, alfo bie ftarte Durchforftung, welche eine zeitweise Unterbrechung des Kronenschlusses nicht scheut, die Regel zu bilden hat, während die mäßige (fich auf die unterdrudten Stamme beschränkenb) ober gar die schwache (nur die abgeftorbenen und absterbenden begreifend) als Ausnahmen zu betrachten find, für beren Berechtigung im einzelnen Falle bestimmter Nachweis verlangt werden muß. Dies gilt, wenn nicht icon für die allerersten Durchforftungen, so mindeftens vom angehenden Stangenholzalter ab. Abweichungen bleiben vorbehalten, und es wird niemand darüber zweifelhaft sein, daß folche gerabe in jungeren Beftanden häufig geboten find. Wie weit übrigens die einzelne Durchforftung mit der Loderung im Kronendach geben foll, ift, wie schon oben angedeutet wurde, wesentlich von der Häufigkeit der Wiederholung abhängig.

werden können, so daß deshalb die Raffenerträge bei starkem und mäßigem Eingriff ziemlich gleich werden. Die starke Durchsorsung ist sinanziell vorteilhafter, paßt aber nur auf bessern Standort. 136) Richt zu übersehen ist u. a., daß Robert Hartig (cfr. dessen "Holz der deutschen Radelwaldbäume", 1885) neuestenst gezeigt hat, daß auch dei den Radelhölzern breite Jahresringe keineswegs notwendig eine geringere Holzqualität bedingen, sondern daß sich die Zunahme der Ernährung eines Baumes allgemein auch in Berbesserung der Dualität äußert. Durchsorstiungen bewirken,

tung eines Baumes allgemein auch in Verbesperung der Lualität äußert. Durchforstungen bewirken, sofern die Massenschaft eine hebung der Quicklet.

137) Der lausend jährliche höhenzuwachs kulminiert nach den neueren Ertragstafeln sür die Fichte durchschaftlich mit 40–50, die Buche mit 30—35, Kiefer 15—20, Tanne 50—70 Jahren, der durchschaftliche Höhenzuwachs bezüglich im Alter von 60–80, 40—50, 30 und 70—100 Jahren.

138) Die einzelnen Holzarten verhalten sich in dieser hinsicht sehr verschieden. Die unteren Zweige sollen absterden, devor sie zu start geworden sind, um demnächst noch abgestoßen zu werden; sie sollen keine Hornassen des Absterden naturgemäß rascher Laubhölzer stoßen die Karten Aeste meist leichter und vollständiger ab als Radelhölzer, unter welchen nawentlich die Sichte sich nur bei dieben Westen Schlie entirereiend schwell und vollständigen und vollständigen und vollständigen und vollständigen ab als Radelhölzer, unter welchen namenilich die Fichte fich nur bei bichtem Schluß entsprechend schnell und vollständig reinigt.

Die Durchforstung soll nicht den Charakter eines Lichtungshiedes annehmen; aber es ift zu beachten, daß ein solcher noch lange nicht vorliegt, wenn vorübergehend die Sonne da und dort im Bestande zum Boden dringen kann, während nach wenigen Jahren schon wieder volle Kronenspannung zu erwarten steht <sup>188</sup>). Mehr als zwei Zehntel der Bestandes-masse wird man, Kronenschluß ohne Uebersüllung, d. h. ohne merkliche gegenseitige Besengung vorausgeset, auch bei der starken Durchsorstung kaum auf einmal entsernen, hiersmit aber auch meist schon einen Zustand erzielen, dei dem sich der bleibende Bestandeskeil einer normalen Entwicklung ersreut. Das richtige Maß würde erreicht sein, wenn dis zur nächsten Durchsorstung jene mäßige Spannung, dei welcher die Bäume mit möglichst alseits gut gedildeten Kronen sich berühren oder doch höchstens mit den Astspien ineinanderzgreisen, wieder hergestellt wäre. Jedem weitergehenden gegenseitigen Beengen sollte sosort durch eine neue Durchsorstung abgeholsen werden.

wech eine neue Durchforstung abgeholsen werben.

Berschiedenheiten der Aussührung ergeben sich im einzelnen in Menge. Ramentlich ist für die erste Durchforstung im Jungbestande die Art der Bestandesbegründung bezw. die ursprüngliche Bestandesdichte maßgebend und zwar nicht nur direkt wegen des dadurch bedingten stärteren oder minder karken Drängens und Ringens der einzelnen Stämmchen nebeneinander, jondern hauptsächlich mittelbar wegen der Beschäffenheit derselben. Nann muß nicht selten eine erste Durchsorstung schwächer greisen, weil die einzelnen Stämmchen so schlant erwachsen sind, das jeder plöslich stärtere Eingriff ein Umlegen derselben zur Folge haben würde. Ebenso ist, wenn nicht freierer Stand von der ersten Jugend an widerkandssäsigere Bestände erzeugt hat, die Schneedundgesahr in dem kritischen Gertenholzalter sehr zu beachten, wenn anch gerade ein dichter Kronenschurm die Schneedunssagerung erleichtert. Es ist ein Unterschied, ob man an keisen südlichen hängen oder auf mäßig geneigten, frischen Nordhängen operiert. Im allgemeinen wird man in schlechteren Lagen vorsichtiger zu Wert gehen müssen, hauptsächlich um die Bodenkraft zu bewahren; man darf aber dabei auch nicht übersehen, daß gerade schlichtere Bestände auf Standorten mit geringer Bodenthätigseit oft für die ihnen durch wirtschaftlichen Eingriff gewährte Beihilse besonders danlbar sind. Ebenso wird man zum Schutz gegen das Eintreten des Winder werten der Winderhabe (Winderhabe). Selbst unterdrückte Stämme sind dann zu schonen, wenn ihr Aushisd das Bestandesinnere 140). Selbst unterdrückte Stämme sind dann zu schonen, wenn ihr Aushisd das Bestandesinnere schutz, den mitre, welche als Windsänder vor kohen, wenn ihr Aushisd das Bestandesinnere schutz, den mitre, welche als Windsüchen der burch Vodenen, wenn ihr Aushisd das Bestandesinnere schutz, den mitre verniger ängstlich zu sein, wenn man je gegenüber von Jungwüchen die hergebrachte Bedentlichseit nicht überwinden könnten. Alles in allem braucht man in vorgeschritung der Entwickelung des Ha

§ 59. C. Besonbere Fälle ber Durchforftung: Der Durchsorstungsbetrieb sieht in engem Zusammenhang mit der Art des Wirtschaftsbetriebs übershaupt. Namentlich ist ein, allen Rücksichten im einzelnen gerechtwerdender intensiver Durchsorstungsbetrieb am leichtesten möglich in nicht zu ausgedehnten Revieren, deren Verwalter die Besolgung ihrer Intentionen überall und jederzeit gehörig überwachen können. Aber auch in anderer Weise dokumentiert sich jener Zusammenhang. Sokann die Durchsorstung, wenigstens in den älteren Beständen vielsach eine etwas andere sein, je nachdem Kahlhied mit nachsolgender künftlicher Kultur oder natürliche Berzingung beabsichtigt ist, welch letztere vielleicht, ohne auf die Benutzung etwaiger Borwüchse abzuheben, ihre Ausgabe nur mittelst einer annähernd gleichmäßigen Verteilung der Rutter-

<sup>189)</sup> Als Berfasser gelegentlich ber 1881er Berfammlung bes württembergischen Forstwereins eine ber von ihm für Zwede ber forstlichen Bersuchsstation angelegten D-Flächen (Revier Beingarten bei Ravensburg, Distrikt Postwies) vorzeigte, auf welcher in ber Absicht, größere Gleichmäßigkeit bes Bestandes zu erzielen, neben unterdrücktem Raterial auch einzelne dominierende Stämme gefällt worden waren, mußte sich der ausgeführte Hied von manchen Seiten die Bezeichnung als Lichtungshieb gefallen lassen. Wer die Fläche bei der neuesten Aufnahme (1886) wieder gesehen hat, wird nicht zweiselhaft gewesen sein, daß er es mit einem Lichtungshied keineswegs zu thun hatte.

<sup>140)</sup> Andererseits kann stärkere Durchhauung des Bestandesrandes bei solchen Beständen, welche für Anwendung eines Loshiebes gegen Windwurf schon zu alt sind, geradezu angezeigt sein, um die Randstämme rascher erstarken (durch Kronen und Burzelausbreitung widerstandsfähiger werden) zu lassen.

bäume lösen will; Abweichungen ergeben sich im gemischten Bestande gegenüber dem reinen, im Hochwald gegenüber dem Wittels und Niederwald, in der Femelwirtschaft im Bergleich zum schlagweisen Betrieb, in einer Brennholzwirtschaft im Gegensatz zu Nutholzbeständen u. s. w. Endlich können auch Servituten (Recht auf Leses und Dürrholz), also ganz anßerhalb der Wirtschaft liegende Gründe, eine verschiedene Behandlung fordern.

Bon allen burch solche Berschiedenheiten ber Umftande bedingten Modifikationen sollen bier nur einige Fälle besonders hervorgehoben werden:

- 1) Aushieb von Rrebstannen 141): Wenn in Beigtannenwaldungen, wie in ber Regel, Prebstannen vortommen, fo wird beren Aushieb als Mittel gegen bie Berbreitung dieser Krankheit betrachtet. Die Durchforstung bat die Aufgabe, vom jugenblichen Bestandesalter an die mit Krebs bebafteten Baume aufzusuchen und zu entfernen. Fraglich ift, ob man ba, wo Rreble in groker Rabl auftreten, Die betreffenben Stamme ohne Babl alle aushauen soll, also insbesondere auch dann, wenn sie mehr nesterweise verteilt find, ober ob man eine gleichmäßige Stellung bes Beftanbes, wie fie im allgemeinen bon ber regelmäßigen Durchforftung beabsichtigt wird, auch bei biefem Borgeben gegen bie Prebstannen anftreben foll. Die meiften Stimmen fprechen fich für schonungeloses Ent= fernen berfelben aus, und für diesen besonderen Kall läge die Abweichung von den allge= meinen Durchforftungeregeln barin, bag eben ber Schutzwed bie übrigen Rudfichten in ben Sintergrund brangt. Im Jungbestand, in welchem ber Rampf gegen bas Uebel ju beginnen bat, find die entstehenden Buden an fich nicht bedeutend und werden burch einwachsende Individuen balb ausgefüllt; in älteren Beständen wird durch den Aushieb ber Krebstannen, wenn badurch Lüden entstehen, die Berjüngung eingeleitet, bezw. da, wo man eine femelartige Bewirtschaftung ber Beiftanne (Femelichlagbetrieb mit langer Berinnaungsbauer) anftrebt, biefe in ber einfachften Weise gewiffermagen gang von felbit in Szene gefett.
- 2) Durchforftung gemischter Beftanbe 142): 3m Mischbeftanbe ift bie Bestandespflege von besonderer Bedeutung namentlich dann, wenn eine Lichtholzart bauernb in bemfelben erhalten bleiben foll, welche nicht unbedingt raschwüchsiger ift als die ben Grunbftod bilbenbe Schattenholzart, ein Berhalten, welches, wie früher festgeftellt murbe - cfr. Erster Abschnitt III, B 3 - haufig vorliegt. Ein ursprunglich bei ber Bestandes: anlage dem Lichthols gegebener Alters: und damit Höhen-Borsprung wird oft früher ober spater von den nachdrangenden Nachbarn eingeholt, so daß dann die Art dem Licht= holz durch Freihauen zu Gilfe kommen muß. Sier ift also die Aufgabe der Durchforstung insofern erweitert, als fie, neben der Steigerung des Buwachses, bezw. der Rutholzaus: formung im Bestand als Ganzem, geradezu die Erhaltung der bedrängten Art bezweckt. Letteres hat natfirlich nur Sinn, wenn biese zu schützende Holzart wertvoller ift, als bie Hauptholzart (z. B. Giche, Siche, Lärche u. f. w. in Buchen). Kommt fie einzeln eingesprengt vor, fo muß durch Kronenfreihieb, der nach Bedarf zu wiederholen ift, ftets für ben nötigen Entwidelungsraum gesorgt werben : eine viel Aufmerksamkeit und Umficht erfordernde Aufgabe für beren erfolgreiche Durchführung oft schon die Behandlung des Beftandes in früher Jugend entscheibend wird. Sind die Lichthölzer einmal überwachsen ober auch nur feitlich fehr eingeengt, so tann ein späterer Freihieb meist das Berfäumte nicht mehr nachholen. Besonders empfindlich zeigt sich in dieser Beziehung die Lärche, welche zu ihrem Gedeihen eine ca. 1/3 ber Gesamthohe einnehmende grune Krone notig zu haben scheint. Eventuell haben dem vorliegenden Zwede auch dominierende Stämme der Schattenholzart zum Opfer zu fallen. Dabei ist in Jungwüchsen, wenn sich die schlank aufgeschoffenen Lichtholzeremplare (besonders Gichen) noch nicht zu tragen vermögen, oft

<sup>141)</sup> Bergl. u. a. die Berhandlungen des badischen Forstwereins zu Wolfach von 1884. 142) cfr. z. B. Gaper "Waldbau" S. 551 ff.; Rep "Waldbau" S. 295.

nicht vollftändiges Aushauen, sondern nur Einstutzen der bedrängenden Stämme angezeigt Selbstverständlich hat man keine besondere Mühe an solche Exemplare zu verschwenden, welche nicht vollkommen nutbare Stämme des Haubarkeitsbestandes zu werden versprechen. Ist die Mischung eine horstweise, so dietet sich, gegenüber dem reinen Bestande, eine Bessonderheit meist nur an den Rändern des Horstes; letzterer ist natürlich ringsum gegen das Ueberwachsenwerden sicher zu stellen. Die Einmischung in kleineren Gruppen nähert sich bezüglich ihres Berhaltens dalb mehr dem Horst, dalb mehr der Einzeleinsprengung.

c) Ausforftung bominierenber Stämme: Aus allen bisherigen Betrachtungen geht bervor, bag fich allgemein und grundfählich bie Durchforftungen im Rebenbestande bewegen und in die Rahl ber berrichenden Stamme nur in besonderen Ausnahmefällen eingreifen. Als folche find außer dem oben angeführten Aushieb zum Schut eingesprengter lichtbedürftiger Ruthölzer u. a. namhaft zu machen; die Entnahme a) tranter nutholkuntauglicher bominierender Eremplare; B) von Eremplaren folcher Holzarten, Die man im Beftande ferner überhaupt nicht ober nur in geringerer Unzahl bulben will (3. B. Beftanbesreinigungen vor Ginleitung ber Berjungung); 7) folder Stämme, Die fich infolge besonders frühzeitigen Borwachsens seitlich zu sehr ausgebreitet haben und im Bergleich zu ihrer Leiftung zu viel Stanbraum beanspruchen. Die Falle ad a und & find sofort flar; ber Kall ad y bedarf jedesmal einer besonderen Begutachtung. Am Hochwald ift es meistens zwedmäßig, solche vorbringliche Individuen — wenn man es nicht, weil etwa ihre Rupholzqualität noch zweifelhaft ift, zunächst mit der Aufastung versuchen will — baldmöglich zu entfernen, um an ihrer Stelle befferes Material nachzuziehen. letteres noch möglich ift, hangt freilich von ber Beschaffenheit bes umgebenben Bestandes ab: meift wird ein Erfolg nur noch in Jungwüchsen und angehenden Stangenhölzern zu hoffen sein, ba sich in älteren Beständen unter solchen vorgewachsenen Eremplaren häufig keine genügend entwidelungsfähigen ichwächeren Individuen vorfinden und eine Rekrutierung burch besondere Einpflanzung wegen Randverdämmung nicht möglich oder wegen der bis zum Abtrieb des Bestandes nur noch turzen Frist nicht mehr lohnend ift.

In neuester Reit hat nun die Frage der Aussorstung dominierender Stämme ein erhöhtes Anteresse gewonnen durch die von Borggreve als Regel proklamierte sog. Plenter= burch forstung 148). Durch bieselbe wird nämlich ber bisher als Ausnahme betrachtete Aushieb herrichender Stamme vom reiferen Stangenalter, fpateftens vom erften Beginn ber Mannbarkeit ab geradezu als das normale Borgehen gefordert. Brinzip dabei ist, baß burch biefen Aushieb bominierender Stamme regelmäßig einer größeren ober geringeren Anzahl beherrichter (immerhin noch entwidelungsfähiger) Stämme Luft gemacht wird, welche sich infolge bessen demnächst zu brauchbaren Rupstämmen berausarbeiten, während sie sonst. b. h. unter dauernder Bedrüdung seitens ber bisher bominierenden Eremplare lediglich die Rolle des Füllholzes weiter gespielt und früher oder später ganz abständig geworden wären. Allmählich wird also eine möglichst große Anzahl ber im Bestande überhaupt vorfindlichen Stämme einer vollgiltigen Entwidelung entgegengeführt, bis bei genügend langer Umtriebs: zeit (140-160 Jahre) und fortbauernder Wiederholung (alle 10 Jahre Aushieb von 0,1-0,2 ber Bestandesmasse, welche sich burch Zuwachssteigerung entsprechend wieder erganzt) das brauchbare Material aufgezehrt ift. Inzwischen hat der Bestand das benkbar mögliche Maximum an guten Rupholyftammen geliefert; die jeweils ausgeforfteten bominierenden Stämme ergaben relativ frubzeitig bedeutende Gelbertrage, mithin ift diefe Art ber Birtichaft überdies eine in hohem Grabe rentable. Bedingung für die Durchführbarfeit ift die Entwickelungsfähigkeit ber durch bie Durchforftung freigestellten, bisher beherrichten Stämme. Ift biese gesichert, so läßt fich im übrigen bas Berfahren zweifels-

<sup>143)</sup> cfr. Borggreve "Golgzucht" S. 186 ff., sowie Forfil. Blätter von 1887, S. 225 ff.

ohne durchführen, und es fragt sich dann nur, ob es auch genügend gut, bezw. beffer rentiert, als jede andere Art der Durchforstung.

Ich ftehe nicht an, die Möglichkeit ber noch leidlich guten Entwickelung einer Dehrnahl iener Individuen gugugeben, falls die Bedrudung feither teine zu weitgebende mar und ihnen entsprechend rechtzeitig beigesprungen wird. Ammerbin bin ich nicht geneigt. bie Erholungsfähigteit so weit und jo allgemein vorauszuseben, als Borggrebe 148). Aber hiervon abgesehen möchte ich die höhere Rentabilität der Blenterdurchforstung porläufig verneinen. Bunachst ist wesentlich, daß burch jede Erhöhung ber Umtriebszeit in einem gegebenen Balbe die Fläche bes Einzelschlages proportional verkleinert wird: man barf die Rechnung nicht je für die Flächeneinheit stellen. Sodann vindiziere ich den berrichenden Stämmen, falls fie allfeits genugenben Bachsraum erhalten, eine Rumacheleiftung, welche fie befähigt, in furgeft er Beit ben Martt mit ben geforberten Sortimenten zu befriedigen. Der im 60ten Rahre als pradominierend ausgehauene Stamm tann in biefer Sinfict boch nicht gleiches leiften, wie ber nämliche Stamm falls er noch 20 ober 40 Rahre gugemachien mare. Der höbere Umtrieb liefert bei ber Blentenburchforstung, ba eine Mehrheit stärkfter Stamme jeweils berausgehauen wirb, boch immer wieber nur Stamme mittlerer Dimenfionen; wenn aber folche fur bie Befriedigung bes Marktes genugen, fo ift gar nicht abzuseben, weshalb man biese Stamme nicht je auf größeren Einzelflächen mit niebrigerem Umtrieb erziehen foll, wobei abwarts alle geringeren Sortimente, Die boch ebenfalls qute marktfähige Bare barftellen, in genügender Menge anfallen, mahrend die Blenterburch: forstung (obwohl sich die Sache in der Braxis anders machen wird) eigentlich grundsäklich auf die Rupung der geringeren Stammklaffen verzichtet, indem fie beren Individuen moglichft alle noch in bobere Rlaffen binauffchrauben will. Bare bies ohne beträchtlichen Reitaufwand möglich, so könnte nichts bagegen eingewendet werden. Daß die stets dominierend gewesenen Stämme meist ungünftigere Stammformen haben, ift an fich zwar wohl richtig, wird aber burch bie ftarteren Dimensionen vielfach reichlich aufgewogen (entschei= bend ift bie Ropfftarte bei bestimmter Lange); ebenso ift ber ungunftige Ginfluß ber Fruttifitation nicht in bem Mage zu fürchten, wie es Borggreve thut. Bare biefer Ginflug überhaupt ein regelmäßig eintretender. so müßte sich im allgemeinen, wie schon früher außgesprochen wurde, jedes Wastjahr durch einen relativ schmalen Jahresring charakterisieren. Bie mir icheint, hat Borgareve vorzugsweise folche Bestände im Auge, in welchen eine verhaltnismäßig kleine Angahl von Jugend auf enticieben vorwüchfiger Individuen Luft- und Bobenraum im Beftande in übermäßiger Beise in Unspruch genommen hat, so daß unter und neben ihnen keine auch nur annähernd gleichwertigen Stämme vorfindlich find. Solche Bestände bilben freilich nie bas Abeal ber Wirtschaft. Die Rahl ber bominierenben Stamme mußte allgemein burch alle Alter bes Beftanbes minbeftens fo groß fein, als die Stammaahl bes (unter volltommener Berührung der Kronen) gut geschloffenen Saubarteitsbestandes. 3m Alter ber erflärten Siebsreife, b. h. bann wenn wir ben Ruwachs als für unfere Rwede beendet erflaren, braucht tein freier Raum zwischen ben einzelnen Rronen mehr vorhanden zu sein. Bei normaler Entwidelung bes Bestandes wird aber jene Minimahlzahl bominierender Stämme (in von Rugend an natürlich abnehmendem Mage) weit überboten, indem biese, bei der Bestandespflege vorzugsweise zu berücksichtigenden Stämme stets in solcher Rahl vorhanden sein sollen, daß fie, ohne die bereits be-

<sup>148)</sup> Es ist hier natürlich nicht ber Ort, ins einzelne auf eine Diskussion ber hochinteressanten Frage einzugehen. Rur die Rotiz sei angesügt, daß auch die Wirtschaft bei der Weißtanne im Schwarzwald und in den Bogesen, also bei der wohl unzweiselhaft zähledigsten Schattenholzart, zwischen den noch entwicklungsfähigen unterdrückten Tannen und denen, von welchen wegen zu starker und zu lang andauernder seitheriger Bedrängung eine Erholung und Erstarkung nicht mehr zu hoffen ist, sorgsältigst unterscheidet.

herrichten und unterbrudten, vor jeder Durchforftung für fich allein einen mindeftens makig geschloffenen Beftanb barftellen. Dann aber ift eine fo weitgebende Abformigkeit ber berrichenden Rlaffe keineswegs allgemein zuzugeben. — Borggreve citiert mich selbst 144) als einen bedingungsweisen Unbanger feiner Blenterburchforftung, weil ich auf einigen von ber murttembergifchen Bersuchsftation angelegten D-Flachen, also bei unferem ftartften Durchforftungsgrabe, auch bominierende Stamme berausgehauen habe 146). Solches ift freilich geschen, aber nur mit einzelnen Exemplaren, die besonders vordringlich waren. und nur wenn die baburch vom Drud befreiten Stamme "in ihrer Gefamtheit für Beftandesichluß. Massens und Wertsproduktion 2c. demnächst mehr zu leisten versprachen, als ber vorgewachsene Stamm." Ich habe jenen Aushieb versuchsweise, wenn auch in ber vollen Ueberzeugung von seiner Berechtigung, vornehmen laffen in ca. 35jährigen Bestänben, gunachft um in benfelben etwas zu egalifieren, bezw. um die übergroßen Anfpruche eingelner Individuen ju gunften der Gefamtheit jurudzuweisen. Die bochfte Leiftung bes Bestandes ift nicht burch wenige besonders ftarte Stämme gegeben, sondern fie rubt in einer innerhalb bes Rahmens ber gegebenen Umtriebszeit berausgebilbeten möglichst großen Angahl traftig entwidelter Stamme. In biesem Sinne icheue ich ben gelegentlichen Aushieb einzelner bominierenber Stamme feineswegs, betrachte ihn aber ftets nur als Ausnahme und jedenfalls nicht vorzugsweise wegen der dadurch ermöglichten Erhöhung ber Umtriebszeit als willtommen; eine folde tann boch nie an fich Birtschaftsziel fein, sonbern nur bann einen Zwed haben, wenn eine niedrigere Umtriebszeit nicht im ftande ift. ben Markt mit ber begehrten, gebrauchsfähigen Ware zu verseben. So lange eine niedrigere Umtriebszeit dies leistet, hat sie vor der höheren ftets den Borzug und gerade in diesem Sinne find fraftige Durchforftungen einbringlich zu empfehlen.

Bas die "Plenterdurchforstung" neues darstellt, ist — dies muß scharf betont werden — nur der als Regel hingestellte Grundsat, auch gesunde, normal gedildete, vollsommen nutholztaugliche dom in ieren de Stämme vor der Hiebsreise des Gesamtbestandes, also gelegeutlich der Zwischenutzungen lediglich deshalb herauszuhauen, weil dadurch einigen disher unterdrücken Individuen die Möglichseit gewährt wird, auch noch wenigstens Wittelwaare zu werden, vährend sie sonst als nur gering zuwachsende Stämme einem einzelnen, allerdings besonders hochwertigen Stamme zugesellt blieden, dis sie dei einer Durchsorkung als minderwertiges Waterial gehauen werden. Die ganze Frage scheint mir einsach eine solche der statischen Rechnung zu sein. Und gerade die höhere Rentabilität der Plenterdurchsorkung möchte ich, ohne die Anwendarteit der letzeren in einzelnen Källen zu bestreiten, allgemein zusächt nicht zu geden. Insoweit die Plenterdurchsorkung solche dominierende Stämme greist, welche aus irgend einem Grunde (Holzart, Stammsorm, Kronenentwidelung u. s. w.) nicht Träger der Rutholzerzeugung im Bestande sind, sordert sie nichts anderes, als was da, wo man überhaupt richtig durchsorket hat, schon längst in der nämlichen Weise gemacht worden ist.

§ 58. IV. Durchführung im Balbe.

A) Holzauszeichnung: Die sorgfältigste Leitung des Durchsorstungsbetriebs ist eine der wichtigsten Obliegenheiten des Wirtschaftsbeamten. Ist letterer auch in einem größeren Reviere nicht im stande, jedes einzelne auszusorstende Exemplar in Jung-wüchsen selbst zu bezeichnen, so muß er sich doch durch entsprechend umfängliche Probeauszeichnung überzeugt haben, daß seine Absichten von dem untergebenen Personal nach allen Seiten hin vollständig verstanden sind, und hat sich durch häusig wiederholten Besuch der betr. Schläge von dem sachgemäßen Bollzug seiner Anordnungen zu vergewissern; Zweiselsfälle sind seiner Entscheidung vorzubehalten. Daß sich die Aussührung in Brennsholzbeständen meist sehr viel einsacher gestaltet, als in einer Rupholzwirtschaft, im reinen Bestande einsacher als im gemischen, liegt auf der Hand. Im frühesten Alter des Bestandes genügt event. eine Probedurchsorstung unter den Augen des Wirtschafters, bei gestingeren Stangen ersolgt Auszeichnung mit dem Risser, dei stämmen

<sup>144)</sup> Borg greve: Holzzucht S. 189/190. 145) Bergl. Lorey: "Durchforftung ober Lichtungshieb"? Aug. F. u. J.Z. v. 1881 S. 406.

mit bem Balbhammer. Die spezielle Auszeichnung ber späteren Durchforftungen burfte. wenn biefelben wirklich alles wunschenswerte leiften follen, bem Birtichaftsführer nicht erspart bleiben. Die richtige Schlagstellung ift sofort. b. b. burch einmalige Auszeichnung anzustreben; beim Laubholz ift die lettere wombalich vor Laubabfall vorzunehmen 145a).

b) Diebsführung: In jungeren Beftanben tommen als Bertzeuge event. befonbere Durchforstungsmeffer, ferner bie Durchforftungsicheere und bie Beppe in betracht; bemnachft haben Urt und Sage einzutreten. Feinere Durchforstungen (in Jungwüchsen, wo nicht jedes Eremplar besonders ausgezeichnet ift) werden oft mit Borteil im Taglobn ausgeführt. Die Reit ber Bornahme ift in ber Regel von ber Ausführung ber Saubtfällungen abhängig, indem die Durchforftungen mit biefen in paffender Beise kombiniert werben muffen.

#### Drittes Rapitel.

## Die Anfastungen 146).

- § 59. Unter Aufaftungen ober Entaftungen versteht man die Wegnahme von Aeften an stehenden Stämmen. Je nachdem biese Aeste schon abgestorben oder noch lebend find, unterscheibet man Troden= und Grünaftnng 147).
- I. 3 wed: Die Aufastung tann in breifacher Beziehung von Bebeutung werben, nämlich 1) für die Entwidelung ber aufgeafteten Stämme felbft; 2) für die Entwidelung bes Unterwuchses; 3) burch die babei gewonnene Holzmaffe. Bald veranlagt uns die eine, bald bie andere ber genannten Absichten zur Ausführung einer Aeftung; in ben meisten Fällen jedoch wird biefelbe in erfter Linie behufs
- a) Erziehung guter Rutstämme vorgenommen. Dabei kommt in Betracht bie etwaige Birtung ber Aufaftung a) auf bie innere Gesundheit bes Stammes, β) auf bie inneren Strukturverhältnisse, y) auf die Wachstumsverhältnisse (Formentwickelung 2c.). In jedem Falle steht der Gebrauchswert des Stammes in Frage.
  - Db und inwieweit die Aftung günstig wirkt, ift noch nicht endgiltig und insbesondere noch nicht durch die erforderliche Reihe exakter komparativer Bersuche genügend sestgestellt. Je nach den vorliegenden Bedingungen wird der Erfolg ein sehr verschiedener sein. Die angestrebten Borteile sind: Ezzeugung aftreier Holzlagen, verdesserte Schaftsorm, Anregung des Wachstums überhaupt und insbes. des höhenwachstums, Erhöhung der Widerstandssähigkeit gegen Stürme und sonstige Witterungsübel. Es fragt sich nur, ob diese Borteile erreicht werden können, ohne daß gleichzeitig Nachteile eintreten, und ob weiterhin der Erfolg derart ist, daß sich der durch die Ausgestung bedingte Rostenauswand lohnt.
    - So lange es sich nur um Entnahme trockener Aeste (event. Aststummel) handelt.

Nouthon mit anderen Arbeiten vorneymen tann.

146) Zu vergleichen: Allgemeiner Arbeitsplan für forftliche Aestungsversuche. Ausgestellt von dem Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten 1886; abgedruckt im Jahrbuch der preuß. Forst- und Jagdgesebung und Berwaltung, 18. Bd., 4. Heft, S. 264 st. In demselben sind samtliche dei der Aestung irgend in Betracht kammende allgemeine Gesichtspunkte aufs vollständigste zusammengestellt. Zugleich ist daraus zu ersehen, nach welchen Richtungen hin die ganze Frage der Klärung noch bedarf. — Bergl. auch Kienis, "Neber die Ausglitung der Waldbäume", Suppl. zur Aug. F. u. J.Z. X. Bd. 2. Heft, 1877.

147) Gelegentlich (z. B. in dem vorgenannten Arbeitsplan) wird auch noch die sog. Welkstung unterschieden werden der Weinstlich (deutschieden vorgenannten der Klüslich (deutschieden vorgenannten der Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslich (deutschieden vorgenannten des Klüslichs (deutschieden vorgenannten des Klüslichs (deutschieden vorgenannten deutschieden vorgenannten deutschi

äftung unterschieben, worunter bie Begnahme natürlich ober kunftlich (burch Einstugen ober Ringelung) geweltter Aefte verftanben wirb.

<sup>145</sup>a) Die Regel, den hieb erst schwach zu greisen und dann eine Rachauszeichnung vorzunehmen, führt keineswegs immer zu dem gewünschen Ziel einer gleichmäßigen Durchlichtung des Bestandes. Ist eine solche bei dem ersten Aushieb erreicht, so werden durch die Rachsällung vielsach Ungleichsörmigkeiten entstehen, zumal man mit dem Rachsied in der Regel in stärtere Stamm-klassen kommt. — In noch belaubtem Bestande dietet dichter Kronenschluß manchmal eine Schwierigkeit für die richtige Beurteilung des Werts einzelner Stämme. Immerhin aber dürste dieselbe weniger hoch zu veranschlagen sein, als die nach Laubabfall häusig eintretenden Zweisel bezüglich der relativen Bedeutung von Rachbarstämmen. Kommt hinzu, daß der Rachsommer meist die "arbeitsfreie" Zeit des Kevierverwalters ist, daß er dann also das Geschäft des Auszeichnens ohne Kollision mit anderen Arbeiten vornehmen kann.

wie fie fich namentlich infolge mangelnber Lichtwirfung fast immer mehr ober weniger reichlich vorfinden, tann der Baum, entsprechend vorsichtige Ausführung vorausgesett, nur Borteil von der Aeftung haben, indem dadurch eine Arbeit vollzogen wird, die er anderenfalls entweber burch allmähliches Abstofen bes toten Organs selbst vornehmen mußte, ober beren Unterlaffung (bezw. Unmöglichteit bes Abftogens ftarterer Aefte) insofern nachteilig wirtt. als ber tote Teil einwächft, zu Fehlftellen (bornafte) Anlaß gibt und bemnächft bie Rutfähigleit bes Stammes vermindert. Erhebliche Aweifel dagegen beftehen hinfichtlich der Grunaftung: Die Anfichten geben febr auseinander; im allgemeinen aber icheint feftaustehen, daß man selbst bei Baumen von hoher Reproduktionskraft nicht über ein gewiffes Maß (Rahl ber zu entfernenden Aeste, Größe ber Bundsläche) hinausgehen barf, wenn nicht bie Nachteile (Minberung ber Organe, mangelhafte Ueberwallung 2c.) überwiegen Die Umftande, welche ben Erfolg beeinfluffen, find nach Art und Umfang noch burch Bersuche festzustellen. Im einzelnen find babei hinsichtlich ber Objekte, an welchen bie Aeftung vollzogen wird, zu beachten: Die Holgart, Die Stanbortsverhaltniffe, Die Bestandesverhältnisse im ganzen und der aufzuastenden Stämme insbesondere. Naturgemäß werben betreffs ber holgart für ben hier in Rebe ftebenben Rwed nur Rutholgarten einbezogen und zwar dürften in erster Linie die Eiche, sowie unsere Nadelhölzer ins Auge zu fassen sein. Hinfichtlich des Standorts kommen alle einzelnen Faktoren desselben in Betracht, da dieselben in ihrer Berschiedenheit wohl unzweifelhaft auch auf den Effett der Aeftung modifizierend wirken können. Die Lage (himmelsrichtung, Abdachung 2c.) beeinflußt bas Klima und bie phyfikalischen Eigenschaften bes Bodens; Grundgestein und Untergrund, Boben (besonders die Feuchtigkeitsverhaltniffe) und Klima (Regenhöhe, Berteilung ber Nieberschläge, Insolation u. f. w.) find für die Entwidelung ber Holzart und event. für die Wachstumsenergie einzelner Individuen maßgebend. Auch das Alter der zu äftenben Baume ist zu beachten, sofern man wahrscheinlich einem jungen bis mittelalten vollfräftigen Individuum mehr zumuten tann als einem alten Stamme. Bie fich jedoch die Wirkung aller dieser Elemente bezüglich des Erfolges der Aufastung gestaltet, ist noch aufzuklären.

- b) Förberung bes Unterwuchses. Hierbei kommt namentlich der Wittelwald, sowie der Hochwald mit natürlicher Berjüngung in Betracht. Im Mittelwald ist die Beseutung des Unterholzes meist eine sehr erhebliche, indem viele Besitzer, von jeder einseiztigen Steigerung der Oberholzproduktion absehend, auf die im Unterholz zu gewinnende Brennholzmenge besonderen Wert legen müssen. Allzu reichliche Beschattung seitens der Oberständer behindert die freudige Entwickslung des Unterwuchses, so daß durch Entnahme eines Teils der Aeste an jenen, unter möglicher Berücksichtigung der ad a angedeuteten Gesichtspunkte, nachgeholsen werden muß. Nicht minder können unter Umständen die Jungwüchse des Plenterwaldes und des schlagweisen Hochwaldbetriebes eine Lockerung des Kronenschirmes durch Entastung (Wegnahme der unteren Aeste) fordern. Dadurch wird zugleich das spätere Ausdringen der Mutterbäume mit geringerer Schäbigung des Unterwuchses möglich <sup>148</sup>). Immerhin darf man die nachteilige Wirtung einer nur zeitweisen schne Not zu große Kosten aufgewendet und nicht Stämme, welche noch längere Zeit stehen sollen, durch die Aestung zu gunsten des Unterstandes unverhältnismäßig geschäbigt werden.
- c) Materialanfall: Die Aufastung liefert nicht nur eine je nach Umständen mehr ober minder schätzbare Holzmasse, sondern wird vielsach auch zur Gewinnung von Streu

<sup>148)</sup> Aufästungen z. B. im Schwarzwald. Die allmähliche Entastung, hauptsächlich zu gunsten ber Entwidelung bes Unterwuchses, ist von der oft vollständigen Entastung unmittelbar vor der Fällung (geringste Beschädigung der Jungwüchse durch den fallenden Stamm!) zu unterscheiden. Bon letzterer ist man vielfach abgekommen, weil infolge des nunmehr ganz unvermittelten Aufschagens der Stämme auf den Boden (Steinräuhen!) zu viele, insbes. Tannen-Stämme notleiden.

(Reißstreu im Gebirg) und Futterlaub (z. B. von Eschen) regelmäßig vorgenommen. Ramentlich lettere beibe, bem Gebiete bes Rebennutzungsbetriebs zugehörenden Zwecke sind oft Beranlassung einer, sonstige Rücksichten vernachlässigenden Ausdehnung der Waßregel.

- II. Erfolg ber Aestung: Außer ben ad I a bereits angegebenen bedingenden Momenten sind von Ginfluß die Ausführung der Entastung, die Zeit ihrer Vornahme, der Umfang derselben (Anzahl und Stärke der weggenommenen Aeste), die aufgewendeten Kosten.
  - A. Art ber Ausführung und zwar zu beachten
- 1) Ort der Abtrennung der Aeste: Man unterscheibet Aestung scharf am Stamme, Aestung in geringem Abstande vom Stamme (sog. Stummeln), Einstutzen der Aeste in größerer Entsernung vom Stamme zum Behuse der vorläufigen Verhinderung ihrer Stärkezunahme oder des allmählichen Abwelkens und späteren Nachschneidens am Stamme.

Beim Aesten scharf am Stamm kann ber Schnitt parallel zur Baumachse ober senkrecht zur Astachse geführt werben. Im ersteren Falle ist die Bundsläche etwas größer, die Ueberwallung aber meist vollständiger, der Einsluß der Operation, weil der beim Schnitt senkrecht zur Astachse meist verbleibende kleine Aftieil sehlt, ein günstigerer. — Das Belassen kurzer Stummel scheint meist zweckos, ja wegen Einsaulens derselben schädlich, wogegen das Belassen kängerer Aftreste mit einigen noch grünen Zweigen sich dann empfehlen kann, wenn man starte Aeste an bald zu fällenden Stämmen nicht ganz zu entsernen wagt, inzwischen jedoch die Beschattung des Unterwuchses vermindern möchte.

- 2) In strumente: Ein glatter Schnitt ist bei der Grünaftung zur Erzielung möglichst rascher guter Ueberwallung unbedingt erforderlich; alles Splittern, Einreißen in Holz und Rinde, Loslösen der Rinde vom Holzkörper ist zu vermeiden. Nur für schwache Aeste, welche mit einem Hieb vom Stamm getrennt werden können, sind Beil oder Heppe, event. auch ein (von unten zu führendes) Stoßeisen anwendbar. Im übrigen ist die Aestung mit der Säge (Hand- oder Stangensäge) vorzunehmen. Besondere Ausastungssägen mit kleinen Bähnen und verstellbaren Blättern wie z. B. diejenigen von Alers 140) und Nördlinger 150).
- 3) Ausführung, Behanblung ber Bunbslächen: Zur Bermeibung bes Einreißens in ben Stamm ist bei Entnahme aller stärkeren Aeste von unten her zunächst an der Schnittstelle einzukerben; schwere Aeste werden überdies am besten stückweise entsernt. Die Schnittstächen werden bei Nadelhölzern (event. Berschluß derselben durch Harzauskritt) und die kleineren auch bei Laubhölzern einer besonderen Behandlung nicht unterzogen; dagegen sollen alle größeren Bundslächen, insbesondere gegen das Eindringen von Bilzen, durch einen am einsachsten und billigsten aus Steinkohlenteer zu beschaffenden Anstrich verschlossen werden. Organisation der Arbeit: Nur durchaus zuverslässigen, gesübten Arbeitern darf die Aestung übertragen werden. Bis zu einer gewissen höhe vom Boden (ca. 6 Meter, ja mit Ansatzgestänge dis zu ca. 10—12 Meter) kann die Stangensäge angewendet werden, weiter hinauf wird die Astung durch Besteigen der Bäume vorgenommen. Die Anwendung der Alers'schen Baumgabel ersordert einen zweiten Arbeiter; ein solcher ist auch zum Teeren der Bundstellen anzustellen.
  - B. Beit ber Aufaftung 161): Diefelbe foll in ber Beit ber Saftrube ftattfinden;

<sup>149)</sup> Die sog. "Flügelsäge" von Forstmeister Alers in Helmstebt ist beschrieben in Alers "Ueber Aufästen ber Balbbäume" 2c. 2. Ausl. 1874. Ueber ihre Leistung zu vergleichen u. a. Heß, "Ausastung von Sichen" (Centralbl. f. b. ges. Forstwesen 1879, S. 353). Derselbe, Allg. F. u. J. 3. 1874 S. 37 ff. — Derselbe, "Astungen in Fichtenstangenhölzern" (Centralbl. f. b. ges. Forstw. 1882, S. 452). — Reuestens hat Alers zum Festhalten schwanter Aeste behus bes Abssagens eine auf einer Stange besestigte "Baumgabel" konstruiert; ofr. Allg. F. u. J. 3. v. 1886, S. 395.

<sup>150)</sup> cfr. Kritische Blätter, Ll. Bb. a, S. 220 ff. 151) Bergl. Kienit a. a. D. S. 68, 72, 75, 78, 80,

am besten ist der Nachwinter: starter, anhaltender Frost, Hipe, bedeutender Sastaussluß z. würden ungünstig wirken; nach der Aestung im Nachwinter beginnt mit eintretender Sastbewegung im Frühjahr alsbald die Ueberwallung.

C. Ausbehnung ber Aestung: In Frage steht die Stärke ber zu entnehmenden Aeste, beren Anzahl und Stellung am Stamm, im kontreten Falle beeinflußt durch Höhe des Kronenansatzes, Kronenlänge, Kronendurchmesser, Kronendichte zc. des zu entastenden Stammes.

Belche Größe die einzelne Bunbstäche je nach Alter, Stärke und Buchfigkeit des Stammes ohne Gefahr haben darf; in welchem Naße durch geringen vertikalen und seitlichen Abstand mehrerer Bundstächen von einander namentlich bei stärkeren Aesten der Ueberwallungsprozeß erschwert und die Gefahr einer von denselben ausgehenden Berderdnis erhöht wird; welche relative Gesantausdehnung der Bundstächen eines Stammes man nicht ohne Nachteile, auch für die hypsiologischen Funktionen und die Zuwachsverhältnisse, überschwerien könne? sind Fragen, deren zuverlässige Beantwortung nach dem jezigen Stand unserschwerten könne? sind möglich ik. (Weißtanne und Fichte sollen, nach Dengler, dis zu 0,6-0,7, Kieser und Lärche dis zu 0,8 der Baumhöhe entastet werden dürsen. Tramniz hält die Entnahme von 20-38% der grünen Krone sur zulässig, sorbert aber für die Eiche, daß die Bunden [höchstens 4 am Durchmesser!] in 3-4 Jahren überwallen.)

D. Kosten: Die Aufastung ist als eine viel Sorgsalt ersorbernde Manipulation verhältnismäßig teuer. Selbst wenn die hinsichtlich des Astungsversahrens (Instrumente, Arbeitsorganisation 2c.) günstigsten Bedingungen aussindig gemacht sind, ist zu erwägen, ob und inwieweit — nach Abzug des Wertes der ansallenden Astmasse — der Auswand durch die erwarteten Borteile gedeckt wird. Für sicheres zissermäßiges Bemessen seislang die nötigen Anhaltsvunkte.

Angesichts ber zahlreichen bedingenden Faktoren ift die Aufaftungsfrage eine überaus komplizierte, zu deren allseitiger Lösung sich Pflanzenphysiologen und Forstleute verbinden muffen. Borläufig scheint bezüglich der Grünästung große Borsicht geboten zu sein, mindeftens so oft es sich um Stämme handelt, welche noch längere Zeit wachsen sollen. Jeder Entsernung stärkerer Aeste an solchen ist im allgemeinen zu widerraten; man wird gut thun, wenn man die Aftung vorerst nur als eine Ausnahmsmaßregel betrachtet.

## Biertes Rapitel.

## Unszugshauungen.

§ 60. Dieselben entfernen solche vom vorigen Umtried überkommene Ueberhaltstämme, welche nicht geeignet sind, dis zur Hiebsreise des jetzigen Bestandes auszuhalten. Die Bersanlassung liegt zumeist in den betreffenden Stämmen selbst, indem ein großer Teil derselben vorzeitig schadhaft wird und im Zuwachs nachläßt; zum Teil aber fordert auch die Pslege des umgebenden Bestandes, welcher durch die meist breitkronigen Altholzstämme in seiner Entwickelung gehemmt wird, deren Aushied. Es ist zu erwägen, ob im Falle des Stehenslassen die Wertsmehrung des Ueberhälters für den Zuwachsaussaussaussaus am neuen Bestande ein Aequivalent bietet. Die Fällung hat mit der nötigen Vorsicht (vorheriges Entasten 2c.) zu ersolgen, damit der Jungbestand möglichst wenig Not leidet.

# Fünftes Rapitel.

#### Unterban und Lichtungsbetrieb.

§ 61. Borbemerkungen: Unter Unterbau versteht man bas Einbringen eines Unterholzes in einen vorhandenen Bestand, unter Lichtungsbetrieb einen solchen Eingriff in einen Bestand, welcher ben einzelnen Bäumen desselben eine räumlichere Stellung schafft, als sie durch den natürlichen Auslichtungsprozeß und die regelmäßigen Durchsforstungen herbeigeführt wird. Beibe, Unterbau und Lichtungsbetrieb, bezwecken eine Steigerung des Zuwachses, der erstere hauptsächlich durch Verbesserung der physikalischen

Bobeneigenschaften, der letztere durch Gewährung eines vergrößerten Wachsraumes für Wurzeln und Krone. Im Vergleich zum nicht unterdauten geschlossenen Hochwaldbestande, welcher in bestimmter Zeit Stämme von gewissen mittleren Dimensionen erzeugt, soll also entweder in der gleichen Zeit stärkeres und damit wertvolleres Holz oder es soll gleich starkes (gleichwertiges) Holz in kürzerer Zeit erzielt werden; in beiden Fällen hat man einen wirtschaftlichen Gewinn, so lange nicht die Zuwachsmehrung nur durch einen vershältnismäßig zu hohen Kostenauswand herbeigeführt wird. Unterdau und Lichtungsbetrieb sind an sich verschiedene Maßregeln, gehen aber insofern Hand in Hand als vielsach eine Bestandeslichtung Bedingung für gedeihlichen Unterdau ist und umgekehrt ein über das Maß einer kräftigen Durchsorstung hinausgehender stärkerer Aushied im Bestande meist den Unterdau als Ergänzung fordert, wenn nicht eine Bodenverschlechterung eintreten soll.

Dandelmann nennt (cfr. Beitschr. f. F. u. 3. 1881 S. 5) Hochwald-Unterbaubetrieb einen Hochwaldbetrieb mit ansangs gleichaltrigem hauptbestand und mit Unterbau von Schatten-holzarten im start durchforsteten Stangen- oder geringen Baumholzbestande. Derselbe unterscheidet sich vom Lichtungsbetriebe dadurch, daß der Zwischenhieb bei diesem start in den Hauptbestand eingreift, bei jenem dagegen in der Hauptschen nur Rebenstand entnimmt.

- I. Unterbau in sbesonbere 152).
- A. Allgemeine Besichtspuntte.

§ 62. Der Unterbau ist in erster Linie eine Maßregel ber Bobenpstege. Man unterscheibet ben zu unterbauenden Bestand und die einzubringende Holzart. Es ist That-sache, daß sich in allen ansänglich geschlossenen Beständen früher (bei Lichthölzern) oder später (bei Schattenhölzern) von selbst eine Auslichtung vollzieht, indem allmählich eine immer größere Anzahl von Stämmen infolge der Bedrängung durch die Nachdarn oder aus anderen Gründen abständig wird. Die hiermit gegebene Unterbrechung des Kronenschlusses gewährt der Sonne und dem Wind Zutritt zum Boden, welchem dadurch seine Feuchtigkeit entzogen, dann aber auch durch beschleunigte Zersezung der Streudede geschadet wird. Die humusdildung erfolgt nicht mehr im disherigen Berlauf; die Ueberkleidung des Bodens mit spontan auftretenden Standortsgewächsen bietet meist kein genügendes Gegenmittel, sondern beschleunigt ost die Aushagerung des Bodens, weil viele jener Gewächse (meist Lichtpslanzen) demselben Wasser entziehen, ohne durch intensive Beschirmung und ausgiesbigen Laubabsall, also durch Bermittelung reichlicher Humusdildung für Erhaltung, bezw. Bermehrung der Bodenthätigkeit zu sorgen.

Die Fälle, in welchen sich blattreiche, bichtgeschlossene Forstunkräuter so massenhaft einftellen, daß sie die Funktionen bes künftlich eingebrachten Unterholzes übernehmen könnten, bilben nicht die Regel, zumal nicht auf mittleren Standorten, für welche ber Unterbau sehr häufig in Betracht kommt. Beste Böben (z. B. Auwalbungen) bedürfen besselben oft nicht.

In ähnlicher Weise, wie durch die natürliche Auslichtung, wird die Unterbrechung bes Kronenschlusses durch Beschädigungen, welche von außen an den Bestand herantreten (Insetten, Sturm, Schnee), sowie durch wirtschaftliche Eingriffe herbeigeführt. Wird nun ein solcher Bestand unterdaut, so will man durch diese Maßregel die Leistungsfähigkeit des Bodens erhalten, eventuell dieselbe steigern oder, wäre sie schon gesunken, den früheren Zustand wieder herstellen, von der Ueberzeugung ausgehend, daß nur eine dauernd vollsständige Bedeckung der Bodenoberfläche hierzu geeignet ist.

Ob ber erwartete Erfolg wirklich eintritt, muß bemnächft bie Beschaffenheit bes unterbauten Bestandes barthun. Der überzeugende Beweis tann nur durch ben tomparativen Bersuch erbracht werben, indem man von zwei im übrigen gang gleichen Beständen (bezw. Bestandes-

<sup>152)</sup> Zu vergleichen u. a.: Arbeitsplan betr. Bersuche über Unterbaus und Lichtungsbetrieb im Hochwald, ausgestellt von dem Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten (siehe Jahrbuch der preuß. Forsts u. Jagdgesetzgebung und Berwaltung XIX. Bd., 1. Heft, S. 12). — Urich, "Unterbau von Lichtholzarten" (Forstw. Centralbl. 1884, S. 472). — Borggreve, "Lichtungsdied mit Unterbau" (Forstl. Blätter 1883, Febr.). — Schott von Schottenstein in d. Forstl Blättern Rai 1883, S. 145 ff.: eine Entgegnung auf den vorcitierten Artisel Borggreve's. — Landolt, schweiz. Beitschrift 1888, S. 172.

teilen) ben einen unterbaut, ben anderen ohne Unterbau weiter behandelt, so daß die Berschiedenheit des schließlichen Holzanfalls als eine Folge des ausgeführten oder unterlassen unterbaues angelehen werden kann. Bon vielen Seiten werden gunftige Ersolge des Unterdaues gemeldet; aber es darf nicht übersehen werden, daß häusig der zu vergleichende nicht unterdaute Bestand sehlt. Der Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten wird demnächt eine größere Reihe bezüglicher Bersuchsstächen anlegen. — Benn geltend gemacht wird den größere Reihe bezüglicher Bersuchsstächen anlegen. — Benn geltend gemacht wird den Unterdau schaffe man für den Oberstand eine am Rährstossflapital des Bodens mitzehrende gesährliche Konturrenz, so wäre dies nur insoweit zuzugeben, als Teile des Unterwuchses zur Ruhung herangezogen werden. Dies ist aber in erheblicherem Umfang meist nur dann der Fall, wenn der Oberstand bereits so start durchlichtet ist, daß durch ihn allein keine vollständige Auswirtung der Bodensträfte mehr stattsindet. Aber selbs wenn eine etwas gesteigerte Winerasssossentanhme einträte, dürste dieselbe durch den günstigen Einsluß des Unterdaues auf die physikalischen Bodeneigenschaften reichlich paralysiert werden.

- B. Bebingenbe Momente.
- § 63. Beim Unterbau kommt in Betracht: die zu unterbauende Holzart, die spezielle Aufgabe des Unterwuchses, die einzubringende Holzart, der Boden, die Beit des Unterbaues, die Art der Aussührung.
- 1) Die zu unterbauen be Holzart: Im allgemeinen werden nur solche Holzarten unterbaut, welche für sich allein dem Boden nicht dauernd die nötige Beschirmung gewähren, also vorab Lichthölzer und zwar naturgemäß dann, wenn auf Rutholzabgehoben wird, zu dessen Erzeugung (wie fast immer!) solche Abtriedsalter erforderlich sind, welche jenseits des Zeitpunktes der beginnenden, energischen natürlichen Bestandessauslichtung liegen 184). Der Unterdau sindet seine Stelle hiernach zumeist in Beständen der Siche, Kiefer und Lärche.
- 2) Die spezielle Aufgabe bes Unterstandes: Derselbe soll entweder nur den Boden bededen (reines Bodenschutzholz), oder man will von demselben neben dem Oberstand noch eine mehr oder minder beträchtliche Ruzung beziehen. Im ersten Fall genügt eine Unterbrechung des Kronenschlusses im Oberstand soweit, daß die eingebaute Holzart sich gerade lebensträftig im Schluß erhalten kann, ohne aber zu irgend lebhafterer Entwickelung angeregt zu sein; im zweiten Falle muß man ihr durch weitergehende Einzrisse in den Oberstand ledhafteres Wachstum verstatten, und es ergeben sich dann, je nach den verschieden weitgehenden Ansprüchen, die man an beide Bestandesteile (Oberholz und Unterwuchs) macht, zahlreiche Modisitationen in der Durchsührung, die sich aber, wenn auch nicht schon alle als eigentlicher Lichtungsbetrieb, so doch als Uebergänge zu demselben charakterisieren lassen.
- 3) Der Boben ober allgemeiner ber Standort überhaupt wirkt einmal durch seinen Einsluß auf die Beschaffenheit des zu unterbauenden Bestandes, sodann in Absicht auf das Gedeihen der Unterbauholzart. Da sich auf besseren Standorten die natürliche Ausscheidung am greisdarsten vollzieht, event. hier Beihilse in Gestalt von Durchsorstungen oft am meisten angebracht ist,' kommen solche Orte auch für den Unterdau zunächst in Betracht. Wie weit man mit demselben auch auf geringem Standorte vorgehen soll, läßt sich nicht allgemein angeden, sondern muß erst durch direkten Bersuch sessen soll, läßt sich nicht allgemein angeden, sondern muß erst durch direkten Bersuch sessen soll ein zweiselhafter sein wird, weil die Sicherheit des Gedeihens der eingebrachten Holzarten und damit die Wahrscheinlichseit einer günstigen Einwirkung auf den Boden und Oberholzbestand bei gleichem, ja vielsach bebeutenderem Kostenauswand geringer wird.
- 4) Die einzubringende Solzart: Dieselbe muß, der Natur der Sache nach, eine schattenertragende sein, damit fie unter dem Drude der Oberholzkronen mindeftens

<sup>153)</sup> Borggreve a. a. D.
154) Für ausnahmsweise (kleinen Privatbesit) vorkommende Umtriebszeiten von 50-60 Jahren, bei welchen nur Brennholz und event. Grubenhölzer erzeugt werden sollen, kann der Unterbau wohl meist entbehrt werden.

soweit wuchsträftig bleibt, um die erwarteten günstigen Wirkungen auf den Boden zu gewährleisten. Somit kämen zunächst in Betracht die Buche, Tanne und Fichte, sodann Hainbuche, Linde, event. auch (für besonders nasse Böden) Schwarzerle.

Entscheidend für die Bahl der einzubringenden Holzart ist vorab der Standort, daneben aber der Zwed des Unterbaues. Die Buche ist wohl diesenige Holzart, welche, sosen der reine Schutzwed in Betracht kommt, zunächt in Wahl steht, da sie durch ihren Laubabsall am günstigsten auf den Boden wirken dürste. Sie taugt aber nicht in kalte, nasse Lagen; hier wird sie meist sehr zwecknäßig durch die Hain duch ersett. Guten Ersolg verspricht auch die Linde (auch auf minderkräftigem Boden), doch wird man sie meist nicht eigens andauen, wohl aber ihr, wo sie vorhanden ist, den Platz gönnen. Die Erle kann nur ausnahmsweise (unter Esche oder Erle auf nassen, woh man mit anderen Holzarten nicht vorgehen kann) angewendet werden. — Alle diese Laubhölzer liesern, auch bei lichterer Stellung des Oberstandes, nur Brennholz. Sodald von dem Unterstand auch Aupholzproduktion verlangt wird, muß man zu Tanne oder Fichte greisen. Bornehmlich dürste sich die Tanne dazu eignen. Dieselbe ist nicht nur sehr zähledig unter stärkerem Schirmdrud, sowie demnächt raschwüchsig, sodald sie freigeskellt wird, sondern bleibt mit ihrer Wurzel nicht in der Bodenoberstäche, diese verfilzend, und verschließt, trog reichlicher Benadelung, den Boden doch nicht zu sehr. Bei der Ficht e liegt immer die Gesahr eines zu intensiven Abschusse des Bodens von Luft und Niederschlägen (durch Wurzelgestecht und Krone) vor. Jedensalls sollte die Fichte nicht auf an sich schon trockenem Boden und nicht zu engkändig eingebracht werden. Ueberdies ist zu beachten, das Nadelhölzer, wie Tanne und Fichte, in den ersten Jahren nach dem Eindringen dem Boden nichts zurückgeben, da sie ihre Nadeln während einer Reihe von 5—8 Jahren behalten. Für manche Fälle (bei stärter gelichtetem Oberstand) könnte vielleicht auch die Wehn muth skieser als Unterbauholzart in Frage kommen.

- 5) Die Zeit des Unterbaues: Rach der Art der für den Unterbau gestellten Aufgaben ift ber richtige Reitpunkt für benselben von ber Beschaffenheit bes zu unterbauenben Bestandes abhangig. Fruhzeitiger Unterbau gewährt bem Boben am meisten Schut; boch muß bie Entwidelung ber eingebrachten Holzart burch entsprechenbe (natürliche ober funftliche) Loderung bes Kronenschluffes im Oberftand ficher gestellt fein. Dabei ift die verschiedene Wirkung eines höheren oder tieferen Kronenansates zu beachten, d. h. in einem schon etwas alteren, bezw. höheren Bestanbe tann bas Schirmbach in sich ein etwas bichteres fein. Man wird im allgemeinen taum bor bem 30. Jahre unterbauen, andererseits aber meift auch nicht langer als bis jum 60. ober 70. Sahre mit ber Ginbringung bes Unterholzes zuwarten burfen, wenn nicht inzwischen ichon eine nachteilige Beranderung ber Bobenbeichaffenheit hervortreten foll. Enticheidend ift babei natürlich auch bas Abtriebsalter bes Oberftanbes. Der Unterbau tann fich nur bann empfehlen, wenn das Unterholz noch genügend Beit hat auf ben Boden zu wirken. Unter dieser Boraussetzung können auch noch ältere als 70jährige Bestände oft mit Borteil unterbaut werben (2. 18. 80—100jährige Eiche bei 140jährigem Umtrieb). Berspäteter Unterbau ift immerhin meift beffer als Bobenausbagerung.
- 6) Ausführung: Wie überhaupt, so ganz besonders da, wo von dem Unterholz keine Nutzung erwartet wird, ist auf möglichste Reduktion der Kosten des Bersahrens zu achten. Je nachdem das Kulturmaterial verfügdar ist, wählt man Saat oder Pslanzung. Als Saatmethode sindet man breitwürfiges Eindringen ebenso wie Riesen- und Plätzesaat in Anwendung. Mastjahre der Buche und Tanne sind möglichst auszunutzen. Wird Pslanzung vorgezogen, so bedient man sich eines einsachen Bersahrens mit geringen (zweizjährigen Buchen- und Hainduchen-, 3—djährige Tannen-)Pslänzlingen. Die Anzucht ders selben erfolgt zweckmäßig auf Wandersaatbeeten unter Schutzbestand 1688). Der zu unter-

<sup>155)</sup> In ber Großh. heff. Oberförsterei Biernheim werden 3. B. massenhaft Buchenpslanzen in lichten Riefernbeständen auf oberstächlich vorbereiteten Beeten erzogen. — Der Unterbau mit karkeren Pflanzen kann nur in sehr verlichteten Beständen zur Bewältigung des Unkrauts in Frage kommen, ist aber wegen der hohen Kosten stels eine bebenkliche Raßregel. — Bereits vorhandene Bodensträucher können je nach ihrer Art (Rhamnus, Vidurnum, Lonicera 2c.) unter Umständen belassen besw. in den Unterdau einbezogen werden (event. nach vorherigem Ausbenstödsehn), immer jedoch so, daß die einzubringende Schattenholzart nicht notleidet, sondern herrschend wird.

bauende Bestand ist vorher, falls die natürliche Auslichtung einer Ergänzung bedarf, zu durchforsten, wobei namentlich die zu Nutholz nicht tauglichen Stämme (Zwieselbildungen, Drehwuchs 2c.) herauszunehmen sind. Die Schirmstellung ist in der Regel so zu wählen, daß nicht gleich in den ersten Jahren nach dem Einbringen des Unterholzes eine Nach-lichtung nötig wird. Jedenfalls aber ist in allen Fällen mindestens derzenige Grad der Durchlichtung herzustellen, wie er einer entschieden starten Durchsorstung entspricht.

C. Befondere Fälle bes Unterbaues.

§ 64. 1) Unterbau ber Giche: Für benfelben empfiehlt fich zunächst ein Laubholz, also in erster Linie die Buche; namentlich wenn jüngere (40-50jährige) Eichenbestänbe unterbaut werben follen, ift bas Einbringen von Rabelhols - abgefeben von ben schon angebeuteten besonderen Bebenten gegen die Fichte — beshalb gefährlich, weil basfelbe, sobald es burch weiter porschreitenbe Lichtung im Oberftande ju traftiger Entwidelung angeregt wird, oft zu raich in die Krone ber Gichen nachdrängt und lettere, auch ohne bag vollständiges Ueberwachsen stattfande, burch seitliches Beengen ichabigt. Behufs möglichfter Bermeibung ber Bafferreiferbilbung ift beim Unterbau in Gidenbeftanben ftets vorsichtige, langsam gesteigerte Lichtzufuhr geboten. Ru bem Ende barf man auch mit bem Aushieb ber nupholzuntauglichen Eichen nicht auf einmal zu radital vorgeben. 2) Unterbau ber Riefer: Die vorangebeuteten Grunde gegen Sichte und Tanne treten bier gurud. Unterbau mit Tannen ift insbesonbere oft rentabel, sofern ber Stanbort bemselben fein hinbernis bietet. Die Entwidelung ber unterbauten Beftanbe geftaltet fich oft fo, bag man vom walbbaulichen Standpuntte aus bei ber weiteren Behandlung sowohl bie Riefer als die Tanne (event. Fichte) begünftigen und die Entscheidung ganglich dem lokalen Bertsberhaltnis ber beteiligten Holzarten überlaffen tann. — Bergl. auch Dandelmann "Riefern-Unterbaubetrieb" (Beitschr. f. F. u. J. 1881, S. 1). 3) Unterbau der Barche: hier tommt bie Buche als einzubringende holzart in Frage, boch tann meift ebenso gut auf ein einzubauendes Nabelholz, vorab die Tanne abgehoben werden.

II. Lichtung betrieb in befonbere 100).

A. Allgemeine Gefichtspuntte.

§ 65. Die Wirtung des Lichtes ist von den bei der Entwidelung der Pflanzen wirksamen Faktoren mit in erster Linie beteiligt. Vermehrter Lichtgenuß steigert den Zuwachs, sosern die sonstigen Wachstumsbedingungen günstig bleiben. Diese Zuwachsdermehrung sindet aber ihre Grenze; sie kann deim Einzelbaume und entsprechend auch beim Bestande nicht über ein bestimmtes Maß hinausgehen, weil die überhaupt mögliche Arbeitseleistung des Baumes eine beschränkte ist, bedingt durch die größte Zahl dabei thätiger Dregane (Wurzeln, Blätter), die er überhaupt auszubilden vermag, dezw. die zu einem desstimmten Zeitpunkte ausgebildet hat; d. h. der einzelne Baum kann nicht mehr als einen beschränkten Standraum ausnuhen. Das mögliche Maximum der Leistung des Einzelbaumes ist zu kombinieren mit der pro Flächeneinheit vorsindlichen Anzahl der Individuen. lleberdies ist die durch Freistellung veränderte Zuwachsverteilung am Baume (veränderte Form, verhältnismäßig starke Verdidung des unteren Schaftteiles), sowie die durch Zuwachssteigerung etwa herbeigeführte Aenderung der technischen Eigenschaften (breite, enge Jahresringe 2c.) zu beachten. Ausschlaggebend sür den Wirtschaftsersolg ist schließlich der Preis der insgesamt pro Flächeneinheit in gegebener Zeit erzielten Produkte.

Der Lichtungsbetrieb schließt sich unmittelbar an die starke Durchforstung an. Die Grenze zwischen beiben dürfte, wenn eine durchschnittliche Bahl angegeben werden will, vielleicht bei einer Entnahme von 0,2 der Masse bes normal entwickelten Bollbestandes zu

<sup>156)</sup> Bergl. Burdharbt, "Lichtungsbetrieb ber Buche und Giche" in Aus bem Balbe VII, S. 88 ff.

finden sein 187); ein dieses Waß übersteigender Aushieb unterbricht den Kronenschluß in der Regel schon so weit, daß am stehengebliebenen Bestandesteil ein eigentlicher Lichtungszuwachs zur Auswirkung kommt; ob aber dieser immerhin noch geringe Eingriff genügt, um die höchste Leistung herbeizusühren, ist erst durch zahlreiche komparative Bersuche noch weiter zu erforschen 188).

Mit bem Namen "Lichtungsbetrieb" wird nicht sowohl eine besondere Grundsorm sorstlicher Betriebsspfteme bezeichnet, sondern man meint damit gewöhnlich nur gewisse Formen des schlagweisen Hodwaldes, welche sich als Modifikationen des nach der Schablone herauswachsenden mehr oder minder gleichalterigen Schlußbestandes charakteristeren. Dagegen ift der durch zahlreiche neuere Untersuchungen wiederholt nachgewiesene bedeutende Lichtungszuwachs im Plenterwald nicht das Produkt eines besonderen Lichtungsbetriebs, sondern mit dem normal geleiteten
Plenterbetrieb durch bessen grundsäsliche Eigentümlichkeiten jederzeit verknüpft. Ebenso gehort
der Lichtungszuwachs an Ueberhältern für den zweiten Umtrieb nicht unter die Rubrit "Lichtungsbetrieb".

- B. Bebingenbe Momente.
- § 66. Auch hier kommen, analog wie beim Unterbau, eine ganze Reihe einzelner Umftände in Betracht, nämlich: ber zu lichtende Bestand, der besondere Zweck des Lichetungshiebes, die Zeit des Beginnes, das Maß der Lichtung, die Art und Häusigkeit wiedersholter Lichtungen, der mit der Lichtung etwa verbundene Unterbau.
- 1) Der Best and: Beim Lichtungsbetrieb handelt es sich keineswegs nur um die Erzielung hervorragenden Rutholzes, sondern um Zuwachssteigerung überhaupt, so daß berselbe auch für Brennholzorte oft mit Borteil eingeführt werden kann; nur ist in solchen wegen der verhältnismäßig geringeren Wertsmehrung der Kostenauswand für künstliche Eindringung eines Unterstandes selbstredend vorzer noch sorglicher zu erwägen, als bei dem mit hohem Qualitätszuwachsprozent arbeitenden Rutholzbestande. Bildet sich dagegen ein Unterwuchs durch vorzeitige sinsolge der Lichtung beschleunigte) natürliche Besamung, so daß der Boden gedeckt ist, so kann auch sür Brennholzwirtschaften (Buche) die stärkere Durchsichtung (durch Zuwachssteigerung dei gleichzeitiger Abminderung des Materialvorzrates) von hoher Bedeutung werden. Immerhin besteht der Hauptzweck des Lichtungsbetriedes in der Anzucht hochwertigen Rutholzes, weshald neden der Eiche namentlich wieder unsere Nabelhölzer: Forche, Lärche, Tanne, Fichte in Betracht kommen. Nur Bestände auf besseren Standorten werden die auf die Durchsührung des Lichtungsbetriedes verwendete Mühe entsprechend lohnen.
- 2) Der besondere Wirtschaftes wed: Daß überhaupt nur wuchsfähigen Stämmen im Lichtstand die gewünschte Zuwachssteigerung zugemutet wird, ist selbstverständlich. Wo auf Rutholz abgehoben wird, sind im allgemeinen alle Stämme von zweiselshafter Rutholzqualität in solchem Umfange zu entsernen, als nicht dadurch eine augensblicklich oder für die Dauer zu weitgehende Bestandeslichtung herbeigeführt würde. Man kann in der Folge (durch nur mäßige Lichtung) eine Mehrzahl annähernd gleichgearteter mittelstarker Stämme erziehen oder (event. durch stärkeres Freihauen) eine kleinere Zahl von Stämmen besonders begünstigen. Außerdem ist darüber zu entscheiden, ob man vorzugsweise die Mittelklassen stördern oder die Individuen der stärksten Klasse zur Ausbildung hervorragender Dimensionen bringen möchte; serner, ob man den Zweck durch gleichmäßige oder mehr gruppenweise Verteilung der zu belassenden Stämme erreichen will.

157) ofr. den in Anmerkung 152 erwähnten Arbeitsplan der Bersuchanstalten, woselbst der geringste Lichtungsgrad auf Aushieb von 20"/o der Holzmasse normiert ist; jede geringere Entradme wurde noch als Durchsorstung zu bezeichnen sein.

nahme würde noch als Durchforstung zu bezeichnen sein.

1581 Borggreve ist der Ansicht, daß eine Berminderung der Rasse um 0,2 als Regel genüge, um vollen Lichtungszuwachs zu gewähren; bei diesem Eingriff sei ein Unterbau keinenfalls nötig, weil die Kronenlockerung noch eine sehr mäßige sei. Ueberdies will B. hauptsächlich den Lichtungszuwachs der späteren Lebensperioden eines Bestandes nutzar machen, während andere, wie z. B. Wagener davon ausgehen, daß der Lichtungszuwachs vornehmlich die zum etwa 802 jährigen Alter großes leiste.

Gleichmäßige Berteilung wird beim eigentlichen Lichtungsbetrieb immerhin die Regel bilden; man muß dabei auf den Einzelstamm eingehen; möglichst viele, alleitig normal entwidelte Individuen sollen im Bestande vorhanden sein, für deren jeden ein bestimmter Anteil am Boden- und Luftraum verstägbar ist. Die Anordnung in Gruppen ist gleichbedeutend mit dem Uebergang zur Plentersorm, welche hier nicht beablichtige wird. Ob mehr die ftakten oder mehr die mittelstarten Stämme bei der Schlagstellung zu berücksichtigen sind, hängt zunächst von der Berteilung der Gesamtstammzahl auf die einzelnen Durchmessersufen, sowie von der räumlichen Berteilung der einzelnen Stärkelsgsen im Bestande ab. Daneben entscheibet das Wertsverhältnis der verschiedenen Sortimente.

3) Beginn: Der neue Arbeitsplan bes Bereins beutscher forftlicher Bersuckanstalten setzt als Zeit für Einleitung von Bersucken über Lichtungsbetrieb das Alter der Bestände von 30—70 Jahren sest. Hiermit ist alles ausgedrückt, was als allgemeine Regel ausgesprochen werden kann: man will früh beginnen, um dem Bestande durch einen möglichst langen Zeitraum seiner Gesamtentwickung die Borteile der Lichtung zu sichern, doch aber nicht so früh, daß nicht der Bestand vorher, mehr oder minder geschlossen, eine gehörige Mittelhöhe erreicht und sich dabei von überstüssigen Aesten genügend gereinigt hätte; man will und kann keinen bestimmten Zeit punkt angeben, in welchem die erste Durchlichtung behufs Herbeisührung des größten Ersolgs stattzusinden hat, sondern macht alles von der jeweiligen Beschaffenheit des Bestandes abhängig, der doch mindestens schon als angehendes Stangenholz angesprochen werden soll; man will übrigens mit jener Umzernzung nicht erklären, daß jeder später als im 70. Jahre beginnende Lichtungsbetrieb wertlos sein werde, vielmehr gilt diese Zahl lediglich für die besonderen Zwecke der einzuleitenden Bersuche, während sonst in den meisten Fällen auch eine später ersolgende Lichztung noch guten Dienst thun wird.

Holg guten Dienst igun iberd.
Holgart, Bestandesbegründung, bisherige Behandlung, Standort, auch in beschränktem Maße die Absaverhältnisse beeinstussen im konkreten Falle die Entscheidung in ähnlicher Weise, wie dies in § 63 bezüglich des Unterbaues angedeutet worden ist. Ueberdies soll ja über die einschlägigen Fragen erst in Bukunft durch komparative Bersuche endgiltige Ausklärung gewonnen werden. Im allgemeinen aber dürfte möglichst frühzeitiger Beginn am ersolgreichsten sein.

- 4) Das Maß der Lichtung: Ein auch nur in den meisten Källen absolut vor= teilhaftestes Mag tann nicht angegeben werben, sonbern — abgesehen bavon, bag auch in diefer Richtung fichere Anhaltspunkte für jede allgemeinere Beurteilung noch fehlen. erfordern die besonderen Umstände des einzelnen Falles je eine besondere Begutachtung. Auf mehr als 50 Brozent bes Bollbestandes (bezogen auf die Stammgrundsläche) wird man ben Aushieb kaum je ausbehnen, ja in ben weitaus meisten Fallen nicht an biefe Grenze herangeben (wenigstens ficherlich nicht, wenn nur die Entwidelung bes Dberftanbes ins Auge gefaßt wird); anderenfalls erhalten die Einzelftämme ichon einen über bas Ra= rimum ihrer Ausnutungsfähigfeit hinausgebenben Stanbraum. Jebenfalls tann ein, 20% ber Maffe bes regelmäßig burchforfteten Bollbeftandes überfteigenber Gingriff taum je ohne gleichzeitigen Unterbau stattfinden. Dann allerdings können Rücklichten auf die Grziehung eines wertvollen Amischenbestandes - (event, freilich auch bas Kehlen einer genügenden Anzahl Rupholz versprechender Oberholzstämme) — im Ginzelfalle auch einen noch weitergehenden Gingriff begründen. Doch fteht man bann vor einer waldbaulichen Aufgabe, die korrekterweise nicht eigentlich mehr als Erzielung möglichst wertvollen Lichtungszuwachses bezeichnet werben tann. Jebenfalls muß man bei ber herstellung ftarterer Lichtungsgrade, mit Rudficht auf Schaftlobenbilbung (Eiche, fiehe § 64), Sturmgefahr, Duftbruch u. f. w., vorsichtig sein, so daß dabei in der Regel die allmähliche Ueberlei= tung 169) vor plöglichem Uebergang ben Borzug verdient.
- 5) Biederholte Lichtung: So oft ber Charafter bes erstmals eingeführten, bezw. dauernd beabsichtigten Lichtstandes durch erfolgte Kronenverbreiterung verloren gegangen ift, muß eine Nachlichtung eintreten. Da eine beschleunigte Reubildung in der Krone

<sup>159)</sup> Bergl. die fog. "Borlichtung" Rrafts in Burchardts "Aus dem Balde" IX. S. 71.

bes gesunden, wuchskräftigen Baumes die naturgemäße Folge der Lichtung ift und daburch der Bestand seinen Lichtungsgrad alsbald zu verringern beginnt, so könnte nur durch andauernden Aushied von Stämmen (event. durch Entastung) ein bestimmter durchschnittslicher Lichtungsgrad erhalten bleiben. In der Praxis ist dies auf größeren Flächen unsaussührbar; vielmehr wird, von ganz besonderen Ausnahmsfällen seinerer Bestandespslege abgesehen, in bestimmten (5—10jährigen) Perioden die Durchlichtung wiederholt, in demselben Sinne, wie auch dei den Durchsorstungen meist nur periodische Wiederkehr des Hieds in die einzelnen Waldorte möglich ist. Sorgsältige Begutachtung der einzelnen Stämme bei der Auszeichnung ist hiedei dringend anzuraten.

- 6) Unterbau: Derselbe bildet beim Lichtungsbetrieb immer dann die Regel, wenn sich nicht durch natürliche Besamung (Schattenhölzer, wie Buche, Tanne, Fichte) ober durch Stockausschlag (z. B. Linde, Buche, Hainbuche, Eiche) oder event. durch Bermittelung von Bögeln ein den Boden schäftender Unterwuchs einstellt. Bloßes Ueberkleiben des Bodens mit Forstunkräutern 2c. wird aus den in § 62 angegebenen Gründen nicht für genügend erachtet. Alle für den Unterdau maßgebenden Gesichtspunkte kommen in Betracht.
  - C. Spezielle Fälle bes Lichtungsbetriebs.
- § 67. Die in § 64 (besondere Falle des Unterbaus) gegebenen Direktiven gelten auch bier, fofern es fich um Lichtung in Gichen-, Riefern- und Larchenbeftanben banbelt. Bei ben Schattenhölzern Buche. Tanne und Richte ift ein Lichtungsbetrieb ziemlich gleich= bedeutend mit frühzeitiger Ginleitung ber natürlichen Berjungung und langem Berjungungszeitraum. Gin fünftlicher Unterbau fallt bei biefen Holzarten meift aus, vorausgefest, daß man einen ftarteren Eingriff in den Beftand erft im Alter ber angebenben Mannbarteit (nach Stanbort, Beftanbesbehandlung 2c. wechselnb) unternimmt. Bei ber weiteren Behandlung ergeben fich zahlreiche Mobifikationen, je nachbem man bie erstmals eingetretene Befamung alsbalb zur Erziehung eines Jungbeftanbes benutt, indem man burch allmählichen Rachhieb bem Aufschlag (burch ben ganzen Ort gleichmäßig ober unter befonderer Berudfichtigung von Gruppen und Sorften) ben für feine Entwidelung nötigen Raum schafft ober einen fich einstellenden Jungwuchs unter bem Drud eines allmählich wieder mehr ober minder bicht fich schließenden Rronenbaches nicht aus ber Rolle eines blogen Bobenschutholges heraustommen, ja bemnächft vielleicht wieber gang verschwinden läft (Buche und Fichte), um erft einem späteren Maftjahr bie Begrundung eines neuen Beftandes zu übertragen.

Bon zahlreichen, da und dort herausgebildeten, bezw. in der Litteratur für bestimmte Verhältnisse empsohlenen, besonders charakterisierten Formen mögen hier nur solsgende hervorgehoben werden:

- 1) Der zweialterige Hochwalb Burcharbts. 1809: Eine gelegentlich für die Buche empfohlene Bestandesform, welche badurch besiniert ist, daß im Moment der Hieds-reise des Oberstandes ein Unterwuchs vom halben Umtriedsalter vorhanden ist, wobei u=140—160 Jahre. Bom Unterwuchs bleiben dem Hied ca. 50—60 Standbäume pro ha stehen, welche beim nächsten Hied, also nach 70—80 Jahren den Oberstand bilden. Berjüngung durch natürliche Besamung, event. unter Benugung von Stockausschlag, sowie in Notsällen unter künstlicher Beihilse. Charakteristisch ist der große Standraum der einzelnen Oberbäume und die dadurch bedingte Entwicklung des Unterwuchses zu einem erstragsreichen Zwischenbestand.
  - 2) Der modifizierte Buchenhochwaldbetrieb von v. Seebach 161): Ein

<sup>160)</sup> cfr. Burcharbt, "Säen und Pflanzen", 5. Aufl. S. 133. — Beling, "Der Stangenholzbetrieb" in den Forstl. Blättern von 1874, S. 148. 161) cfr. Pfeil, Krit. Bl. 21. Bb. 1. Heft S. 147 (1845). Kraft in "Aus dem Walde" VII. S. 98. Burchardt, "Säen und Pflanzen", 5. Aufl. S 132..

burch die Durchforstung gehörig vorbereiteter 70—80jähriger Buchenort wird unter Benuhung eines Mastjahres verjüngt. Im Oberstand werden so viele Stämme beibehalten (ca. 300 Stämme = etwa 0,4 ber Masse), daß beren Kronen nach 30—40 Jahren (also im normalen Umtriedsalter von 100—120 Jahren) wieder voll geschlossen sind. Der Unterwuchs wird nur als Bodenschutholz betrachtet, das mit vorschreitender Kronensannäherung des Oberstandes mehr und mehr zurückgeht. Im normalen Hiedsalter erfolgt dann eine regelrechte natürliche Buchenhochwald Berjüngung. Inzwischen waren die Stämme unter dem Einslusse der vor 30—40 Jahren eingetretenen Lichtung zu besonders starken Hölzern erwachsen.

Angewendet zuerst von Oberforstmeister von Seebach (etwa 1885) im hannöverschen Solling, zunächst als Rotbehelf beim Mangel genügender Mengen haubaren holzes. Inzwischen mehrsach benutt (z. B. versuchsweise in einigen württembergischen Revieren), um ohne Erhöhung der Umtriebszeit stärkere Buchenhölzer zu erziehen.

3) Die Homburg'iche Rutholzwirtschaft 162): Die ihrem Befen nach eigentlich als ein Ueberhaltbetrieb zu charakterifierende Wirtschaft darf gleichwohl insofern hier mit aufgeführt werden, als bei ihr durch Freihauen die später den Oberstand bilbenden Rugholzezemplare von Unfang herein auf diese Funktion vorbereitet werden. In der Regel bilbet die Buche den Grundbestand. Beigemischt find ihr, einzeln oder in Sorften vorzugsweise die Giche, aber auch je nach Umftanden Esche, Ume, Aborn, fowie Radelhölzer verschiedenster Urt. Durchschnittlich je im 70jahrigen Alter bes Buchengrundbeftandes erfolgt beffen natürliche Berjungung, welche durch (1/6-1/4 des Bollbeftandes um= faffend) energische, die Pflege ber bemnächstigen Oberftander befonders berucklichtigende Borhiebe bezw. Lichtungshiebe, eingeleitet wird. Gleichzeitig mit der Berinngung der Buche werben die übrigen Holzarten — burch Saat ober Bflanzung, durch Borverjungung ober unter Benutung der Stocklöcher u. f. w. — und zwar möglichst horstweise eingebracht, welche für den nächstfolgenden Umtrieb (neben einer Anzahl von Buchenüberhältern) bie Oberbaume werben follen. Außer ber Giche werben hauptfächlich Tanne, Efche, Ahorn, Ulme, Fichte, Larche und Wehmouthstiefer empfohlen. In welcher Rabl biefe vorhanden fein konnen, hangt wefentlich auch von ben Bedurfniffen bes neu erwachsenden Bestandes ab, welcher, weil die Kontinuität der Birtschaft vermittelnd, selbst in feinen Schattenholzpartieen nicht bauernd in ftartem Schirmbrud erhalten werben barf. Die beshalb erforderlichen Nachhiebe bringen zugleich den verbleibenden Oberftandern freieren Bachsraum und damit fraftigere Ausbilbung. Der Betrieb tann unzweifelbaft gute Erfolge zeitigen.

4) Bagener's Lichtwuchsbetrieb 168): Eigenartig ift ber Grab ber Licht=

<sup>162)</sup> G. Th. Homburg, Die Rutholzwirtschaft im geregelten Hochwald illeberhaltbetrieb 1878. — Derfelbe, "Sin Beitrag zur Rutholzwirtschaft im geregelten Hochwald illnterhaltsbetrieb" (Allg. F. u J.S. von 1879, S. 175 ff). — Derfelbe, "Sin weiterer Beitrag ..." (Ang. F. u. J.S. 1881, S. 375). — Derf., "Sin weiterer Beitrag ..." (Horiw. Centralbl. v. 1884, S. 209).

163) Zu vergleichen: Wag en er, "Waldbau", insbes S. 246 ff., ferner Dan ckelmann, "Waldbauliche Theorien und Reform-Bestredungen von Gustav Wagenet" (Zeitschr. f. Forst: u. Jazdwesen 1887, S. 340 ff.); serner G. Wagener, "Die Fortbildung bes Waldbaues", Aug. F. u. J.Z. von 1887 S. 7 ff., 145 ff., 263 ff., woselbst nochwals eindringlich wenigstens zu des züglichen Bersuchen aufgefordert wird. Die genannten Aufsätz dringen kleine Rodistlationen des im "Waldbau" Enthaltenen. Zunächst wird die angestrebte Stammstärke, indem auf Blochholz bervorragender Wert gelegt wird, um eiwas hinausgeschoen: vom Haubarkeitsertrag sollen 50 - 60%, des Derbholzes aus Stämmen von 35 und mehr cm Brusthödenstätzte bestehen, ein Ergebnis, welches bei der gewöhnlichen Erztehung im Schlußbestand nicht innerhalb der üblichen Umtriedszeiten erreicht werden kann; letztere aber sollen nicht erstrecht werden. Als Zeitpunkt für die Bornahme des ersten Kronenseiteibes wird ein slockes Stadium der Bekandesanwählende entschen den Buchschung angegeden, das durchschiende Rese hange!) die Stämme nur noch dürre oder wicht mehr beandesanwett sorwachsende klese bende Länge!) die Stämme nur noch dürre oder wicht mehr beandesanwett sorwachsende Keste bende Känge!) die Stämme nur noch dürre oder wicht mehr beandesanwett seit bichter Kronenstehen Känge!) die Stämme nur noch dürre oder wicht mehr beandesanwett seit bichter Kronenstehen Eise bestigen.

ftellung und die Reit des Beginns. Wagener ging davon aus, daß, wenn auch die Holzbestände in der Jugend, damit die Baume sich seitlich nicht übermäßig ausdehnen, einer gewiffen Beschränkung der Kronenausbreitung bedürfen, doch von dem Zeitpunkte an, in welchem infolge Kronenspannung das Reinigen des Bestandes beginnt (Alter von 25-35 Rabren) eine Deffnung des Kronenraumes dringend geboten sei, damit der Lichtungszuwachs möglichft frühzeitig bem Bestande zu gut tomme. So wird bereits in ber Rugend ein Pronenfreihieb bei denjenigen Individuen (einschlieflich einer Anzahl von Reserve-Eremplaren) vorgenommen, welche später ben haubaren Bestand bilben sollen.

selbstredend wird dieser Borzug nur fräftigen, nutholztauglichen Stämmen zuerkannt. Unter Boraussehung der Biederholung in 10jährigen Perioden wiltde ein freier Gürtel um die Einzelkrone von ca. 60 cm Breite genügen. Die Erziehung ca. 30 cm starker Stämme (in Brusthöhe) in etwa 80jährigem Umtried war ursprünglich beabsichtigt (vgl. Ann. 168); etwa 500 Stämme pro Hetar bilden dann den normalen Bestand. Bom ersten Aronenfreihied werden deshald mindestend Stämme in je 4-5 Meter Abstand (je auf ca. 20 Quadratmeter Fläche ein Stamm) betrossen, natürlich ohne daß eine regelmäßige Stellung Bedingung ist; man ist dei der Auszeichnung von der zusälligen Gruppierung der färksen Stämme abhängig. Im Zwischenstand bleibt der Aronenschluß erhalten. Sind die freigehauenen Stämme Lichthölzer, so ist unter ihnen baldigst ein Unterbau vorzunehmen. Borsicht beim Aronensreihieb (Umbiegen in Gertenhölzern 2c.) ist geboten. — Auf den Borteil der raschen Erstartung wird namentlich auch für Buchenbestände hingewiesen. — Das Höhenwachstum leidet nach Wagener durch die frühe Freistellung nicht not; die etwas absörmigere Schastgestalt wird durch den stärteren unteren Schastteil, sowie durch bessens holz paralysiert. — Biederholte Lichtung je nach Bedarf (abhängig hauptsächlich von den Absaverhältnissen; insbesondere hinsichtlich der etwaigen Ausdehnung der Lichtschlung auf den Zwischenbestand). Eindringen einer genügenden Rusholzdestodung in das Schusholz. — Der Lichtwuchsbetried ist, sowei bekannt, dis jest erst auf keinen Flächen durchgesührt. Bas er leiket, ist zunächst noch durch eine größere Anzahl somparativer Bersuche sestigen Wushelsen. Die Anwendung im großen würde jedenfalls (dei der Auszeichnung, Hedsführung 2c.) größte Ausmerkamteit des Wirtschasters ersordern.

D. Effett bes Lichtungsbetriebs.

§ 68. Der Betrieb ift berechtigt, bezw. zu forbern, wenn er thatsächlich mehr leiftet, als ber gewöhnliche Durchforstungsbetrieb. Bei ber Bergleichung ber beiberseitigen Rentabilität find alle Factoren zu berücksichtigen. Den auf's Ende ber Umtriebszeit zu prolonaierenden Rosten bes etwaigen Unterbaues ift außer dem Abtriebsertrag bas burch die Lichtung gewonnene Blus an Bornutungen mit seinem Brolongationswerte gegenüber zu stellen. Im Abtriebsertrag ist der Berkaufswert des eingebrachten Unterholzes oder Awischenbestandes einzubeziehen.

Die bis jett vorliegenden Untersuchungsergebnisse sind zum Teil nicht genügend me= thodisch erhoben, jedenfalls selbst in ihrer Gesamtheit noch nicht umfänglich genug, um nach allen Richtungen hin Alarheit zu gewähren. Die von einzelnen Seiten zu Ungunften bes Lichtungsbetriebs beigebrachten Beispiele find von anderen rficfictlich ihrer Beweiskraft beftritten. Es ift bier nicht ber Ort, Die einzelnen bezüglichen Mitteilungen 164) zu fritifieren. Smmerhin icheint, sofern man geringe Stanborte vermeibet und einem Ruchgang ber Bobentraft vorbeugt, die Dehrzahl ber untersuchten Fälle entschieden zu gunften eines nach ben in § 66 bargelegten Gefichtspuntten geleiteten Betriebs zu sprechen.

schluß zu erhalten. Bon trodenen, stachgrundigen, haidewilchsigen Böben soll der Betrieb fern bleiben. — Bon Interesse sind die Besprechungen, welche Wageners Waldbau mit seinen Resorm-bestrebungen in der forst. Tageslitteratur gefunden hat (ablehnend verhält sich das Repertorium

bestrebungen in der forst. Tageslitteratur gefunden hat (ablehnend verhält sich das Repertorium pro 1885 des Tharander Jahrbuches).

164) Bergl. u. a. Schott von Schottensteins Artikel in den letzten Jahrgängen der Allg. Forst- u. Jagd-Zeitung (z. B. 1882 S. 408, 1883 S. 1, 1886 S. 346); desgl. von Reiß (Allg. F. u. J.B. 1885 S. 217); Runnedaum (Zeitschr. für F. u. J.w. 1884 S. 460); Bersuche über Lichtungsdetrieb (Oesterr. Bierteljahresschrift v. 1884 S. 199); Krafft (Allg. F. u. J.B. 1885 S. 12); und neuestens u. a. Kiniker, "Der Zuwachsgang in Fichten- und Buchenbeständen unter dem Sinstuß von Lichtungshieben" (Davos 1887). Dagegen Untersuchungen von Dr. König, (z. B. Forst. Blätter 1886, S. 33 ff.), Borggreve, von Barendorff, Zeische 2c. (letzte Jahrgänge der sorst. Blätter, z. B. 1884, S. 173, 195, 234, 345.) Bergl. auch Kraft, "Beiträge zur Baldwertrechnung und forstl. Statik". 1887.

## Bierter Abiconitt.

#### Die Betriebsarten.

Borbemertungen: Babrend bis hierher bie malbbaulichen Dverationen in inftematischer Anordnung einzeln beiprochen worden find, muß nun noch gepruft werben. mie fich biefelben gegenseitig ergangen und ausammenordnen au ber regelmafig wiebertebrenben, planmäßigen Folge von Magnahmen, welche man als Birtschafts-Betrieb bezeichnet. Für letteren ift also die planmäßige Kombination einzelner wirtschaftlicher Operationen charafteristisch, und je nach der Art dieser Kombination bat man verschiedene Betriebsarten zu unterscheiben. Angesichts ber großen Rahl möglicher Kombinationen (aus Solzart. Bestandesbegründung, bezw. Berjungung, Bestandespflege, Erziehung u. f. w. mit allen ihren Mobifitationen) ift es begreiflich, baf fich thatfachlich im Balbe febr viele mehr ober weniger von einander abweichende Betriebsarten vorfinden. Diefelben find famtlich burch menichlichen Gingriff, burch wirtschaftliche Runft berausgebilbet, mabrend bie Urmalbform naturgemäß überall bas, zwar burch Holzart, Stanbort 2c, modifizierte. im großen und ganzen aber gleiche Gepräge trägt. Zum Berständnis des Wefens der Betriebsarten ist es aber erforderlich, einzelne scharf ausgeprägte Formen als typische herauszuareifen und an ihnen gewissermaßen Schulbegriffe zu entwickeln, die dann als feitstebend zu betrachten maren; Die betreffenden Betriebsarten batten bemnachft bie Unterlage für die an konkreten Källen zu übende Kritik zu bilben. Zwischen dieselben schalten fich die übrigen in mannichfaltigfter Reibe, oft mit taum merklichen Uebergangen ein.

Ich die übrigen in mannichfaltigfter Reihe, oft mit kaum merklichen lebergängen ein.

Ich möchte es als bebenklich bezeichnen, namentlich im Interesse ber Anfänger im Stubium, welche erstmals in das vielgestaltige Gebiet des Baldbaues eingesührt werden sollen, daß einige Lehrbücher eine verhältnismäßig große Anzahl von Betriebsarten als selbständige Formen aufsühren und beschreiben, während man einen Teil berselben recht wohl als Uebergangssormen dezeichnen und sich demgemäß auf eine kleinere Anzahl von Grundsormen beschränken könnte. Das Berständnis wird durch jenes Borgehen ofsendar nicht gefördert, sondern es ist im Gegenteil insolge dessen manche irrtümliche Aufsassung entstanden, und manche umfängliche Diskussion wäre vielleicht vermieden worden, wenn man sich zunächst nur an wenige, wirklich wesentliche Unterscheid vermieden vorden, wenn man sich zunächst nur an wenige, wirklich wesentliche Unterscheide wassenschlichen besten werten gehalben hährt der Formen einige große Haupatzundpen gebildet hätte, deren weitere Zerlegung einem vorgeschritteneren Stadium wirtschaftlicher und wissenschlicher Erkenntnis vorzubehalten gewesen wäre. Manche Schriftkeller sürchten, wie es scheint, durch eine solche Beschränkung bei dem Lernenden die Meinung zu erweden, als ob man es im Balde wirklich nur mit einer geringen Zahl bestimmt zu charakterisierender Kormen zu thun habe; man schente die Schablone, die ja sicherlich wenn irgendwo so namentlich in waldbaulichen Dingen zu meiden ist. Und doch wird man zunächst mit einer keinen Reihe von Grundsormen auskommen können; weitergehende Scheidungen lassen sich jederzeit leicht anschließen. — Bedenklich will mir überdies die Einsührung mancher neuer Ramen erscheinen. So hat beispielsweise die Bezeichnung "geregelter Rienterbetrieb" ganz unzweiselbgaft mancherlie Berwirrung angerichtet, sosen den zu schillen der zu schildernden wenden eines klaren, ungetrüben leberblicks ersoverlich, das bei der Charakterstilt der zu schildernden werden den gerusebalten verben.

#### Erftes Rapitel.

Uebersicht und allgemeine Wfirdigung der als Grundformen zu betrachtenden Betriebsarten.

I. Ueberficht.

§ 70. A. Hoch walb (Samenholzbetrieb):

Das Bestandesmaterial sind Kernwüchse, b. h. Bäume, welche sich aus Samen entwickelt haben; die Funktionsdauer des einzelnen Individuums ist mit dessen Abtrieb zu Ende 166); jedes Individuum wird nur einmal Gegenstand der Ruhung (Durchsorstung

<sup>165)</sup> Fortvegetieren im Boben verbleibenber Stöde mahrend bes folgenden Umtriebs bleibt insofern unbeachtet, als man bei ber Begrundung bes neuen Bestandes die etwa erwachsenden Aus-

pder Haubarfeitenukung 166).

Die Hochwaldbetriebsarten lassen sich zunächst unterscheiden nach der Dauer der Berjungung eines Beftanbes in

- 1) Plenter= oder Femelbetrieb 167): Die Berjüngung erstreckt fich über die gange Umtriebszeit unter Benutzung aller mahrend berselben eintretenden Samenjahre, infolge beffen in jedem Beftande, in gruppen- oder horstweiser oder einzelständiger Anordnung, alle Altersklaffen vorhanden find, wenn auch nicht in Repräsentanten jedes einzelnen Sahres, fo doch in solchen kleinerer (je nach Bieberkehr ber Maftiahre und bes Biebs in ben nämlichen Schlag verschiebener) Berioden: eigentlicher Femelbetrieb.
  - Bei 120jährigem Umtrieb wären also beispielsweise 5, 10, 15, 20 .. 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120jährige Individuen vorsindlich; die Intervalle können größer oder kleiner sein; sie brauchen überdies nicht gleich groß zu sein; thatsäcklich sind sie sat immer verschieden; charakteristisch ist aber immer, daß während der ganzen Umtriebszeit Jungwüchse, mittelalte Stämme, Althölzer in dem nämlichen Bestande angetrossen werden, dementsprechend ist das Kronendach, da und dort unterbrochen, keinenfalls in (annähernd) gleicher Höhe über dem Boden nur eine Etage bildend. Bis alle Individuen des jett vorhandenen Bestandes genutt sind, versließt die ganze Umtriebszeit; erst nach deren Berlauf ist, obwohl die Berjüngung sortwährend im Gang ist, ein in allen seinen Teilen neuer Bestand vorhanden.
- 2) Hochwaldformen, bei welchen bie Berjüngung nur einen Teil ber Umtriebezeit beansprucht: Schlagbetriebe.

Dieselben zerfallen je nach der Art der Berjüngung in folche, welche grundsählich ungleichalterige, und folde welche gleichalterige Beftande ichaffen wollen.

a) Remelfchlagbetrieb 166): Die Berjüngungsbauer umfaft eine je nach Solzart, Standort und speziellem Wirtschaftszweck (bezw. Waldbehandlung) bald längere bald kürzere Reibe von Rabren. Besentlich ift, daß die Berjüngung nicht unter Benukung eines einsigen Samenjahres gleichmäßig burch die ganze Abteilung hin in Angriff genommen und fortgeführt wird, sonbern die bezüglichen Operationen an verschiedenen (bald mehr bald weniger) Bunkten bes Bestandes eingeleitet werden, mahrend zwischenliegende Bartieen zunächst noch unberührt bleiben. Durch das allmähliche Kortschreiten der Berjüngung wird ein ungleichalteriger Zungbestand erzielt.

wie viel Zeit die Berjüngung des ganzen Bestandes ersordert, ist für die Methode an sich irresevant, odwohl das entstehende Bestandesdild dadurch natürlich wesentlich beeinslust wird. Man sindet lange und kurze Berjüngungszeiträume; über die halbe Umtriedszeit wird dadei wohl kaum hinaus gegangen, also z. B. bei 120jährigem Umtried ein Tannenbestand in längstens 60 Jahren vollständig verjüngt. Der Bestand hat ein semeslartiges Ansehen, besonders während der Berjüngungsdauer, sosenn eben steits die der Länge des Berjüngungszeitraumes entsprechenden Altersstusen in demselben vorhanden sind, also z. B. in einem derart begründeten Tannenbestande 30 – 90jährige Bäume oder, so lange die Berjüngung im Gang ist, Altholzgruppen, sowie gleichzeitig wieder Jungwüchse angetrossen werden. Der Unterschied vom eigentlichen Femelwald springt in die Augen; es sehlen die Zwischen. Der Unterschied vom eigentlichen Femelwald springt in die Augen; es sehlen die Zwischen en Altersreihe; ist die Berjüngungsdauer a Jahre, so ist der Umtriedszeit u, in jedem Stadium der Bestandesentwicklung ein Beitraum von (u—a)-Jahren nicht durch Stämme vertreten.

b) Schirmichlagbetrieb: Auch bier wird bie Berjungung in einer langeren oder türzeren Reihe von Jahren vollzogen, aber die auf dieselben abzielenden Wirtschafts= operationen erstreden fich, da grunbsätlich mit einem Samenjahr Alles fertig werben foll, aleichmäßig über ben gangen Bestanb, so bag ber normale Bestanb stets ein

schläge nicht grundsätzlich einbezieht, wenn denselben auch da und dort aus bestimmten Gründen (Holzartenmischung, Bodenschutz u. s. w.) eine Stelle gegönnt wird. 166) Fänden Aufastungen statt, so erfolgt der bezügliche Holzansall nur im Interesse der Bestandeserziehung, die Wegnahme einzelner Organe geschieht hier nicht zum Zweck einer Res

<sup>167)</sup> Planter- ober Plenterbetrieb, zusammenhangend mit blenden, to blander, nicht von planta herzuleiten. — Femelbetrieb von semella, bezw. vom Aussemeln, b. h. Entfernen der (vermeintlichen) Femellae beim Sanf übertragen.

<sup>168)</sup> Horft- und gruppenweise Berjüngung Gapers; vergl. bessen "Der gemischte Walb" S. 68 ff.

burch feine ganze Erftredung bin gleich artiger, ift und auch (wenn anders bie Befamung in fürzester Frist vollständig erfolgt) ein ganz oder annäbernd gleichalteriger neuer Bestand beraufwächft.

Bahrend beim Femelschlagbetrieb ber Berjüngungszeitraum nicht allein von dem, längere oder kürzere Zeit hindurch andauernden Belassen der Mutterbäume im Bestande, sondern namentlich auch von der im Belieben des Birtschafters liegenden rascheren oder langsameren Ausbreitung des Berjüngungsprozesses über alle Bestandespartien abhängig ist, entscheidet für die Berjüngungsbauer beim Schirmschlagbetried nur das Tempo, in welchem man mit den Borsichtungen und demnächst nach der Besamung mit der Abräumung der Oberständer vorgeht, bezw. vorgehen muß. Wie viel Zeit hiersur nötig wird, ist wiederum für die Wethode an sich gleichgiltig.

c) Rahlichlagbetrieb: Die Berjungung erfolgt, nachbem ber Beftand auf ber Kläche kabl abgetrieben ist, in einem Sabre. Es erwächst ein aleichalteriger, gleichmäßiger Runabestand.

Benn thatsächlich manchmal zwei ober mehrere Jahre bis zur Neubegründung eines Bestandes vergehen, so tragen sekundäre Umstände, welche mit dem Besen der Methode in keinem Zusammenhang stehen, wie z. B. Unmöglichkeit raschen Kodens, Insestengesahr (Küsselkser) u. dergl. die Schuld. Ein einziger hieb (Kahlabtrieb) räumt den Altholzbestand hinweg; danach kann sich die Begründung des neuen Bestandes unmittelbar anreihen. In kürzester Frist könnte sich also der Borgang (Fällung, Absuhr, Saat oder Pflanzung) im Bersauf etwa eines halben Jahres abspielen, was wirtschaftlich immerhin als ein einzähriger Zeitraum (eine Zuwachsperiode) auszussallen wäre.

Beim Kablschlagbetrieb finden sich (von Ueberhältern für den nächsten Umtrieb abgesehen, welche aber zur Berjungung in teiner urfächlichen Beziehung fteben) niemals Altholz und Jungwüchse, somit auch nicht gleichzeitige Zuwachsbildung am alten und neuen Borrat auf ber nämlichen Fläche, ein Umstand, durch welchen sich berselbe sehr scharf vom Femelschlag= und Schirmschlagbetrieb unterscheidet, bei welchen stets während des Ber= jungungszeitraumes Teile bes alten und neuen Beftanbes gleichzeitig vorhanden find.

Alle etwa sonft im Hochwald vortommenden Formen find nur als Modifitationen ber vorstehend in ihren Sauptmerkmalen charakterisierten Grundformen zu betrachten. als Uebergänge, die fich swifchen bieselben einschieben mit engerer ober minder enger Anlehnung nach ber einen ober anberen Seite, zum Teil in Berbindung mit sekundaren Daßnahmen (Unterbau u. f. w.), burch welche allerbings oft sehr eigenartige Bestandesbilder geschaffen werben.

Daburch, daß an dieser Stelle der Femelschlagbetried als besondere Betriebsart von dem Schirmschlagdetrieb getrennt wird, entsteht ein gewisser (jedoch nur schiedauer) Widerspruch zum zweiten Abschnitt (2. Kapitel, A, II, 2), woselhst dei Schilderung der nat. Berjüngung durch Samen nur die zwei Grundsormen: Schirmschlag und Femelbetried unterschieden sind. Streng genommen lassen sich in der That auch nur diese beiden Formen sesthiedieden sind. Streng genommen lassen sich in der Khat auch nur diese beiden Formen sesthiedien. Der Femelschlagbetried zerfällt nämlich, sobald man den Horst oder die Gruppe als wirtschaftliche Einheit betrachtet, — was grundschlich gewiß zulässig ist, — in eine Anzahl von kleinen Schirmschlagebetrieben. Da wir jedoch gewohnt sind, — aus Zweckmäßigkeitsgründen und doch auch infolgeeiner gewissen Berechtigung im Sinne der Logik — die von der Waldeinteilung geschaffenen Wirtschaftssiguren, wie Abteilungen und Unteradreilungen ze., auch in Abschaft waldbauliche Behandlung als Ganze zu betrachten, so mag hier, wo nicht die Einzeloperation, sondern der Betrieb in Frage steht, jene Trennung durchgeführt und der Femelschlagdetrieb als dritte Form der Samenversüngung durch auf der Fläche siehende Nutterdaume behandelt werden. Bestimmend wirft dobei besonders auch der Fläche siehende Nutterdaume behandelt werden. Bestimmend wirst dobei besonders auch der Fläche siehende Nutterdaume behandelt werden. Bestimmend wirst dobei besonders auch der Fläche siehende Nutterdaume behandelt werden. Bestimmend wirst dobei besonders auch der Fläche siehende Nutterdaume behandelt werden. Bestimmend wirst dobei besonders auch der Fläche siehende kuntlichste Einheitlichseit der Dessinierung erreicht und damit das Berständnis gesordert werden. Sa her hat in seiner neuesten Schrift (der gemischte Balb) für das, was von mir nun als "Femelschlagdetrieb" sparakterisertist, die Bezeichnung "horst- und gruppenweile Beziüngung" gewählt, weil er sich dora kerstelle sich seiner sich der Fischen Stelle sind seiner Schlen s Daburch, bag an biefer Stelle ber Femelichlagbetrieb als besondere Betriebsart von bem

B. Ausschlags-Balbungen.

Die Nugung erftredt fich nur auf oberirdische Teile bes Individuums; beffen Funt-

tion ift mit der einmaligen Rutzung nicht zu Ende, sondern dasselbe erzeugt Ausschläge, burch welche die Neubegrundung des Bestandes erfolgt.

- 1) Niebermalb- ober Stockschlagbetrieb: Bei ber Ernte wird die gesamte oberirdische Holzmasse genutt, so daß nichts als ber Stod mit ben Burzeln verbleibt. Stocausichläge und eventuell Wurzelbrut bilben ben jungen Beftand. Ein im jährlichen Rachhaltbetrieb befindlicher Niederwald hat eine der Umtriebszeit entsprechende Anzahl von einzelnen Flachen, bezw. Beftanden, in Altersabstufung von je 1 Sabr.
- 2) Ropfholybetrieb: Ein Teil bes Schaftes bleibt fteben, am oberen Enbe besselben entwickeln fich Musichlage, welche ber Gegenftand ber folgenden Nutung find. Bei öfterer Wieberholung berartiger Rusung bilben fic am Schaftende Wülfte, wodurch daß= felbe topfartig verbidt wirb.
- 3) Schneitelholz betrieb: Der ganze Schaft bleibt erhalten, die Rutung besteht in den Aesten, an deren Abhiedsstellen Ausschläge bervortreiben; dieselben liefern die Holamaffe für ben nachften Sieb.
  - C. Mittelmalb (Rompositionsbetrieb).

Der Beftand besteht aus zwei Teilen, nämlich einem als Rieberwald behandelten Unterwuchs und hochstämmig erwachsenben Oberständern, welche entweder aus Lafreiteln bes Unterftandes hervorgehen ober als Kernwuchse (meift burch Bflangung) eingebracht werben. Nebem Unterholzabtrieb entspricht in Geftalt der ftebenbleibenden Stangen, sowie eventuell ber nach bem Unterholzhieb jeweilig eingebrachten Kernpflanzen eine besondere Dberholatlaffe.

Ein im jahrlichen Rachhaltbetrieb ftebenber normaler Mittelwalb wurde entsprechenb bem Unterholzumtrieb u und bem höchsten Alter U, welches bas Oberholz erreichen foll - (wobei, infolge ber Art, wie das Oberholz entstanden ift, U stets ein Bielfaches von u ift und  $\frac{U}{u}$ bie Bahl ber Oberholzkaffen angibt, ba bie Lagreitel, welche nach einem Abtrieb bes Unterholzes zum Oberholz übertreten, vor biefem Abtrieb noch bem Unterholz angehören) —, folgendes Bilb bieten:

gendes Bild bieten:
Bir haben u Flächenteile, bezw. Schläge (im Normalwald gleichwertig in ihrer Ertragsleistung). Dieselben sind unmittelbar vor einem hieb bestockt mit
a) 1-, 2-, 3- . . . ujährigem Unterholz
b) je mit den n Oberholzklassen, welche z. B. für den Schlag mit ujährigem Unterholz
2u-, 3u- . . . nu-, (n+1)u = Ujährige Stämme
und für den Schlag mit ljährigem Unterholz
(u+1)-, (2u+1)-, . . . . (nu+1)jährige Stämme enthalten.
Die Zahl der Stämme in den einzelnen Oberholzklassen bildet eine adnehmende Reihe,

Die Zahl der Stämme in den einzelnen Oberholzklassen bildet eine abnehmende Reihe, sosern sich die ursprünglich in beträchtlicher Menge übergehaltenen Laßreitel steig vermindern. Denn sowohl die Entwicklung der einzelnen Oberholzkamme, als die Rücksich auf kräftiges Erwachsen genügender Unterholzmengen sordert es, daß dei jedem Hieb des Unterholzes nicht nur gleichzeitig die älteste Oberholzklasse genugt, sondern auch in die übrigen Oberholzklassen eingegriffen wird, indem man nuthholzuntaugliche Stämme entsernt und einen zu dichten Stand des Oberholzes ermäßigt. In welchem Betrage dabei die Stammzahlen im einzelnen reduziert werden, ist von einer großen Reihe so sehr wechselnder Umstände (Holzart, Standort, Wirtschaftszweck, bezw. stärser Betonung bald des Oberholzes, bald des Unterholzes u. s. w.) abhängig, daß dafür auch nicht entsernt irgend welche allgemeine Norm ausgestellt werden kann. Ueberhaupt zeigt der Mittelwald, bedingt durch Art, Menge und Verteilung des Oberholzes, wohl die vielstätigst abgeänderten Formen.

# II. Burbigung.

§ 71. Borbemerkungen. Abgesehen von Schupwalbungen und etwa besonderen Bweden des Balbbefigers (Wilhpart 2c.) ift die Wertschätzung einer Betriebsart in erster Linie von deren Reinerträgen abhängig; daneben können unter bestimmten lokalen Berhältniffen und entsprechend den früher bei der Kritit der einzelnen wirtschaftlichen Operationen gelegentlich hervorgehobenen besonderen Momenten auch noch sonstige Umftanbe, wie 3. B. Gewährung gewisser Rebennutzungen (Streu für die Landwirtschaft) ober von Arbeitsgelegenheit zc, in Betracht kommen. Bei der Beurteilung der Reinerträge find alle

Faktoren zu einem Gesamtergebnis zu vereinigen, jeder einzelne richtig veranschlagt und gewürdigt: Rauhertrag, durch Masse und Wert pro Masseniheit der einzelnen Ruhungen gegeben; Produktionskapitalien vorzugsweise als Boden und (im Rachhaltbetrieb) als Holz-vorrat; lausende oder einmalige Ausgaben als Berwaltungskosten, Steuern, Auswendungen für Kultur, Wegebau, Holzernte u. s. w.

Auch im Birtschaftswald ist bei Beurteilung der verschiedenen Betriedsarten deren Einfluß auf den Boden in erster Linie maßgebend, sosern die dauernde Erhaltung, bezw. Steigerung des Produktionsfaktors "Bodenkraft" wesentlichste Bedingung aller Nachhaltigsteit ist. Immerhin aber ist eine einseitige, in dieser Richtung etwa zu weit gehende Wertsschäftung zu vermeiden. Ein richtiges Urteil wird gewonnen, wenn man, wie vorstehend gefordert wurde, stels das Gesamtergebnis des Wirtschaftsbetrieds ins Auge faßt.

A. Hodinald:

§ 72. Im Wesen bes Hochwaldbetriebs, wenn auch nicht grundsätlich durch bassselbe bedingt, liegt es, daß derselbe mit höherem Umtrieb behandelt wird 100). Aus diesem Umstande hauptsächlich ergeben sich hinsichtlich der wirtschaftlichen Leistung die Unterschiede gegemüber dem Ausschlagswald und dem Wittelwald. Bei letzterem steht nur das Obersholz in höherem Umtried, während das Unterholz meist in kurzen Zwischenräumen (von 6 bis 20 Jahren) abgetrieben wird; bei den Ausschlagswaldungen kommt überhaupt nur ein niederer Umtried (von 1 jährigem dei Flechtweiden bis etwa 30 jährigem bei Erlen) in Betracht.

Jene Unterschiede treten am klarsten zu Tage, wenn man zunächst die beiden extremen Formen: Hochwald und Niederwald veraleicht.

Folge des höheren Umtrieds ift beim Hochwald zunächst die seltenere Sorge für Neubegründung eines Bestandes auf der nämlichen Fläche. Dagegen muß aber derjenige Waldbessier, welcher nicht anders als in aussehendem Betried wirtschaften kann, länger auf einen Abtriedsertrag warten und empfängt nur in Gestalt der Zwischen- und etwaigen Nebennutzungen mehr oder minder belangweise Abschlagszahlungen. Soll ein jährlicher Betried durchgesührt werden, so bedarf es in den meisten Fällen — (beim Femelbetried nicht) — einer relativ (im Verhältnis zur Umtriedszeit stehend) großen Fläche, damit der einzelne Jahres- oder Periodenschlag noch eine sür die erfolgreiche wirtschaftliche Behandlung genügende Größe erhält. Unzertrennlich mit dem höheren Umtried verdunden ist sür den Nachhaltbetried das größere Holzvorratskapital, mit welchem der Hochwald arbeitet, ein Umstand, welcher an sich, d. h. immer dann, wenn er nicht durch andere Momente paralhssiert wird, eine geringere Kentabilität bedingt. Auch ist der Hochwald manchen Gesahren mehr ausgesetzt als der Niederwald; doch ist dieser Nachteil nur teilweise auf den Unterschied im Umtried, vielmehr großenteils auf die Verschiedenheit der Holzart, nas mentlich das gänzliche Fehlen der Nadelhölzer im Niederwaldbetried zurückzussühren.

Auf der anderen Seite wiederum ist der Hochwald für alle Holzarten tauglich, liesfert bei entsprechend hohem Umtried alle verschiedenen Sortimente, ist somit geeignet, alle Ansorderungen des Holzmarktes zu befriedigen, verursacht mit steigendem Umtried insdessondere bei Nutholzwirtschaft verhältnismäßig geringeren Auswand an Schlägerlöhnen — (die Holzbringung ist freilich unter Umständen theuer!) —, bietet in dem größeren Borrat eine oft willsommene Gelegenheit zur Napitalanlage und gewährleistet, wenn richtig geleitet, wegen der selteneren Wiederkehr der Abtriedsnutzung die vollständigere Erhaltung der Bodenkraft. Daß der Hochwald auch die absolut höchsten Massenerträge liesere, ist nicht unbedingt richtig; wohl mit Einschluß des Stockolzes, nicht aber, wenn nur die oberirdische Holzmasse berücksichtigt wird. In diesem Falle hat er an dem Mittelwald vielsach einen ebenbürtigen, ja überlegenen Konturrenten 178).

169) Ausnahme z. B. die Anzucht von Weihnachtsbäumchen auf besonderen Flächen. 170) In unserer Litteratur finden sich hierfür, aber auch für das umgekehrte Berhalten viel-

Bei ben einzelnen Hochwalbformen machen fich borftehend angebeutete Bor- und Rachteile in fehr verschiebenem Maße geltenb.

1) Blenter= ober Kemelbetrieb 171):

Als Borzüge beffelben muffen geltend gemacht werben: die Möglichkeit, einen höheren Umtrieb in nachhaltiger Birtichaft mit jährlichen Erträgen auch auf kleiner Rläche burchauführen; ferner die weiteft gehende Sicherung ber Bobentraft (gegeben namentlich in entsprechender Bobenfrische), weil niemals Bobenftellen in größerem Umfang völlig bloßgelegt werben; sodann die Gewährung eines bebeutenden Lichtungszuwachses schon in einem verbaltnismäßig frühen Stadium der Baumentwicklung. Dabei werden die Stamme, weil schon balb mehr freiständig erwachsend, widerstandsfähiger gegen Sturm und Schneebruch, wie benn alle einem ungleichmäßigen Kronendach nachgerühmten Borteile im Kemelwalb in besonderem Dage angetroffen werben muffen. Für gefährbete Gebirgslagen, Schutzwaldungen 2c. ift der Femelbetrieb die geeignetste, ja oft einzig zuläßige Wirtschaftsform.

Dagegen beschränkt sich die Anwendbarkeit besselben auf nur wenige Holzarten, die eigentlichen Schattenhölzer; benn alle Jungwüchse muffen mehr ober minder im Druck heraufwachsen, also die Kähigkeit haben, sich mindestens in starkem Seitenbruck längere Reit entwidelungsträftig zu erhalten. Dem vorerwähnten ftarten Lichtungszuwachs fteht mithin eine (je nach ben Umftanben verschiedene) Einbuße an Ruwachs in der Jugend gegenüber; die Wirtschaftsführung hat diese möglichst zu reduzieren, kann dieselbe aber begreiflich niemals ganz vermeiden. — Die Källung und Holzbringung ist erschwert — (ge= übte Holzhauer wissen übrigens diesen Rachteil auf ein geringeres Maß zu beschränken, als man aus der Entfernung meinen sollte!) — : die Bäume werden großenteils weniger aft= rein als im geschlossenn Bestand; endlich kann nicht bestritten werden, daß der ganze Betrieb, weil ein mehr zersplitterter, mit seinen Operationen über einen größeren Teil bes ganzen Waldes fich erftreckender, weniger überfichtlich ift, der ficheren Ertragsbestimmung, ber Buchführung 2c. größere Schwierigkeiten bietet.

So wenig hierin, sowie in ber burch ben Betrieb etwa geforberten größeren Intelligeng und Arbeitsleiftung ber Beamten bei ber Schlagauszeichnung, Beauflichtigung bes Fallungsbetriebs u. f. w., ein hinderniß für die Durchführung erblicht werden barf, so ware es boch verfehlt, wollte man nicht in ber größeren Einsachheit anderer Betriebsarten einen immerhin ermahnenswerten Borgug berfelben anertennen.

2) Femelschlagbetrieb 178:

Dadurch daß die gleichförmige hiebsführung und Schlagftellung vermieden, vielmehr den einzelnen Nachbar-Horsten und Gruppen grundsählich verschiedenes Alter gewährt wird. soll insbesondere bei gemischten Beständen die Erbaltung der verschiedenen Holzarten (z. B. vorwüchfige, burch Boranbau entstandene Gichenhorfte in dem später begründeten Buchenbestand) gefichert werben. Die Altersbiffereng ber Borfte ift bebingt burch bie verschiebene Buchstraft ber Holzarten. Aber auch bei reinen Beftänden soll ber Betrieb vor bem Schirmschlag in Folge des ungleichförmigen, aus mehreren Etagen bestehenden Kronendaches wesentliche Borzüge haben und zwar besonders rücksichtlich der Bodenpflege, da eine zwischentretende, nachteilige Begetation von Gras und Kräutern nach Möglichkeit ausge-

face Einzelbelege. Es kommt auf die Art der Bergleichsobjekte, insbesondere auf die Beschaffensheit des in Absicht auf Oberholzmenge und sart, Umtried 20. so überaus mannichaltig gestalteten Mittelwaldes an. — Zu vergl. u. a. Die Verhandlungen über die "Mittelwaldstrage" im elsaßlothring. Forstverein zu St. Avold 1885 Bericht über die X. Bersammlung von 1886 S. 6 ff.).

Im Großherzogt. Baden hat durchschrittlich der Mittelwald die höheren Erträge.

171) Vergl. Fürst, "Plänterwald oder schlagweiser Hochwald". Verlin 1885. — Schuberg, Schlaglichter zur Streitsrage: "schlagweiser Hochwalds oder Femelbetrieb" (Forstw. Centralbl. v. 1886, S. 129, 194). — Von hausen, "Der schlagweise Hochwaldbetrieb und der Femelbetrieb" (Aug. K. u. R. 1882. S. 289).

<sup>(</sup>Mig. F. u. 3.3. 1882, S. 289). 172) hier insbes. zu vergleichen' Gapers: "Der gemischte Balb".

schlossen erscheint; ferner sollen die Jungwüchse in den Löchern besser befeuchtet werden, sowie auch die Gefährdung berselben bei der Holzernte eine geringere ist. Ob und in welschem Betrage der Betrieb größere und namentlich wertvollere Massen erzeugt als ein ans derer, insbesondere als ein richtig geleiteter Schirmschlagbetrieb, dessen Bustande starter Kronenspannung befreit werden, ist noch nicht genügend untersucht.

Der Femelschlagbetrieb tritt in Konkurrenz hauptsächlich mit dem Schirmschlag- und dem Kahlschlagbetrieb. Er ist im Allgemeinen für alle Holzarten zuläßig, welche nicht so ausgesprochene Lichthölzer sind, daß sie jeden Schirmdruck oder alle Seitenbeschattung auch in der Jugend verbieten. Die einzelnen Horste und Gruppen sind, auch wo Mischwuchs sür das Ganze der Abteilung entsteht, für sich betrachtet reine Bestände; sobald Lichtshölzer auftreten, wird, wenn sich nicht von der Seite, vom umgebenden Bestandesteil her ein Schutholz einschiebt, demnächst Unterdau erforderlich.

# 3) Schirmschagbetrieb:

Der Betrieb findet, wie wir früher gesehen haben, in der natürlichen Berjüngung durch Samenabsall (Mutterbäume auf der Fläche) Ziel und Begründung, sosern man nicht den reinen Plenterbetried wählen will oder wählen kann, was doch nur bei ganz entschiedenen Schattenhölzern möglich ift, während für den Schirmschlag, wie dei dem Femelsschlagbetried, bedingungsweise auch etwa noch Kiefer und Eiche in Frage kommen können.

Der Boben wird niemals bloßgelegt, wohl aber wird daburch, daß man den ganzen Bestand gleichmäßig durchlichtet (Borbereitungshieb, Samenschlag), die Entstehung einer leichten Bodenbenardung eher ermöglicht als dei dem, mit einzelnen kleinen, unzusammenshängenden Bestandespartieen operierenden Femelschlagbetrieb. Reineswegs dedeutet dies aber schon eine entschiedene Schädigung der Bodenkraft, wenn nur dei den betreffenden Hieben stehen stehen stehen kein der nötigen Borsicht versahren wird. Allerdings entsteht grundsählich ein gleichsörmiger Bestand. Ein solcher an sich wäre nur dann zu beanstanden, wenn durch ihn den Rücksichten der Bodenpslege nicht genügend entsprochen werden könnte. Ausdehnung des Berzüngungszeitraumes dietet auch dei diesem Betried die Möglichseit länger andauernden Lichtungszuwachses. Das Zusammensassen mehrerer Jahresschläge in einen Periodenschlag gestattet die Durchsührung des jährlichen Nachhaltbetrieds auf kleinerer Gesamtsläche als deim Kahlschlagbetried; freilich ist der reine Femelbetried in dieser Hinsicht nicht zu erreichen. Dagegen ist die Lebersichtlichseit im Schirmschlagbetried größer als im Femelwald und auch als im Femelschlagbetrieb.

## 4) Rablichlagbetrieb.

Der wefentlichste Borgug besielben ift feine Ginfachheit und Ueberfichtlichkeit, sowohl im hinblid auf die Operationen des Waldbaues (Unabhängigkeit von der zufälligen Beschaffenheit des Altbestandes, dem Eintritt von Mastjahren 2c.) und der Holzernte einschl. Holzbringung (hiebsführung zu beliebiger Jahreszeit, ohne Rudficht auf Jungwuchs 2c.), als auf die Magnahmen der Forsteinrichtung und Wirtschaftstontrolle. Loraussetzung ift aber, daß die Holzart für die Nachzucht im Freien (fünftlicher Andau oder Befamung durch Ranbbaume) geeignet ift, und bag eine Gefahrbung ber Bobentraft nicht befürchtet werben Der Betrieb ift also von vornherein nicht zu mahlen für Tanne und Buche, obwohl er auch für biese Holzarten aushilfsweise ba und bort einzutreten bat. Bezüglich ber Bobenfraft werben bem Rahlichlag bie größten Borwurfe gemacht. Unzweifelhaft ift bas zeitweilige Bloslegen bes Bodens tein Gewinn (Berschlechterung insbef. ber phyfitalischen Bobeneigenschaften, Humusverflüchtigung 2c.), es sei benn, daß ber Nachteil burch bie Borteile nachfolgender Bobenbearbeitung (Roben im Balbfelbbau. Rabattentultur in naffem Terrain u. bergl.) paralyfiert würde. Immerhin aber tritt im Hochwaldbetrieb jenes vollftandige Entblößen bes Bobens nur in großen Zwischenraumen (Umtriebszeit) ein und dürfte taum als so unbedingt verderblich erachtet werden, wie es ab und zu hingestellt wird, wenn nur durch sofort nachfolgende Kultur der Boben rasch wieder gebeckt wird: allerdings eine nicht immer leicht zu erfüllende Bedingung, zumal außer den zunächst entscheiden Witterungseinstüssen oft auch Insetten (Maikaser, Küsselkäser u. a. m.) auf den Kahlstächen in verderblicher Weise auftreten, sowie Unkräuter im Uebermaß sich einstellen, so daß dadurch die Entstehung eines genügend geschlossenen Jungvestandes auf Jahre hinaus vereitelt werden kann. Gegen derartig widrige Ginslüsse muß man sich möglichst sichern, indem man zu große und namentlich von Jahr zu Jahr aneinandergereihte Kulturstächen vermeidet, die Art der Kultur richtig wählt u. s. f.

Thatsächlich sind mittelst bes Kahlschlagbetriebs und nachfolgender künstlicher Kultur auf weiten Strecken vortressiche Bestände begründet worden (bes. Fichte, Kieser, Eiche 2c.), und obwohl zweiselsohne da und dort auf großen Flächen auch entschiedene Mißersolge zu verzeichnen sind, so sind die als undermeidliche Fossen auch entschiedene Mißersolge zu verzeichnen sind, so sind die als undermeidliche Fossen des Betriebs an sich zu charakteriseren, sondern sicherlich teilweise auf wirtschaftliche Fehler zurückzusühren. Jedenfalls sind die Beweise, welche zu gunsten des Betriebs erbracht werden können, mindestens ebenso zahlreich, als die gegenteiligen, so daß es — zugegeben eine hie und da über Gedühr beträchtliche Ausdehnung desselben — doch nicht gerechtsertigt ist, den Kahlschag ganz allgemein zu bekämpsen, bezw. auch sür diesenigen Fälle zu verwerfen, in welchen er unleugdar guten Ersolg sichert. Wan könnte wohl die Frage stellen, od daselbst nicht durch Schirmschlag ober Femelschlag der gleiche waldbauliche Ersolg erzielt worden wäre? Bejahendensalls würde dann ein zwingender Grund sur den Rahlschag nicht dorhanden gewesen sein. Aber es blieben dann doch die anderen, zu gunsten desselben angesührten Womente in Kraft. Und für viele Fälle ist überdies die Freilandkultur sicherer. Ber freilich siberhaupt einen gleichmäßigen Bestand (auch den gleichförmigen Schirmschlag) nicht billigen kann, muß sich gegen Kahlschlag bedingungslos abweisend verhalten, mindestens ihn nur als Ausnahme zulassen. Aber es sind nur wenige, welche so einseitig eine bestimmte waldbauliche Richtung vertreten möchten; vielmehr begegnen sich mit wenig Ausnahmen 178 alle bedeutenderen neueren Schriftsteller auf dem Gebiete des Baldbaues in dem sortwährenden Honweis den Bedingungen, ihre Stelle einzuräumen sei. Dies gilt natürlich, wie es jest anlässich der Bürdigung verschiedener Hochwaldbornen ausgesprochen ist, nicht minder von allen übrigen Betriebsarten.

B. Ausichlaaswalb.

§ 73. Charafteristisch ist, wie oben schon hervorgehoben wurde, der meist niedrige Umtried, also bei Neuanlagen frühzeitige erstmalige Abtriedsnuhung, häusige Wiederkehr der Ernte auf der nämlichen Fläche, Kahlabtried, d. h. jedesmal Bloslegung des Bodens und damit Gefährdung seiner Kraft, wenn auch (in normalen Verhältnissen) rasche Wiederbeckung desselben durch die Ausschläße. Weist wertvolle Erträge in Verdindung mit einem verhältnismäßig kleinen Produktionskapital (geringer Holzvorrat des niederen Umtrieds) sicheren eine hohe Kentabilität. Dazu kommt die Möglichkeit jährlicher Nachhaltwirtschaft aus kleiner Gesamtsläche. Ueberdies meist geringe Bedrohung von außen (durch Schnee, Sturm, Insecten 2c. — höchstens durch Frost häusiger geschädigt). Das Beschränktsein auf ausschlagskähige Holzarten kann als ein Mangel angeführt werden; serner muß die Lieferung nur einer geringeren Auswahl von (schwächeren) Sortimenten als ein solcher empfunden werden, obwohl andererseits gerade im Ausschlagswald manche Nutzungen anfallen, welche der Hochwald gar nicht oder doch nicht in gleicher Güte zu bieten hat (Lohrinde 2c.).

1) Riebermalb.

Dieser kommt von den Ausschlagswaldungen als Betriebsart, die im Großen angewendet wird, saft allein in Betracht, und gelten für ihn alle vorstehend angeführten Mosmente. Sehr niedrige Umtriebe (Anzucht von Flechtweiden) sind selbst auf ganz gutem Standort nur dei entsprechender Bodenbearbeitung, event. Düngung dauernd leistungsfähig; selbst die höheren (z. B. Eichenschlichzlichzeit sorzsamste Bestandess und bezw. Bodenspsiege. Größte Einsachseit und Uebersichtlichzeit (reine Schlageinteilung) der gesamten Wirtschaftssührung.

<sup>173)</sup> Borggreve ift wohl am schärften in allgemeiner Betonung bestimmter Lehren und geht insbef. mit bem Rahlichlag scharf (m. E. viel zu scharf!) ins Gericht.

2) Robfbolabetrieb.

Meift nur in Flugnieberungen (Bandweiben) als besonderer Betrieb in größerem Umfang. Schutz gegen Baffer, Gis 2c. ift bort meift bas Motiv. Rudfichten ber Bobenpflege zu gunften der Holzbroduktion fallen weg.

3) Soneitelbetrieb.

Deift nur in geringem Umfang, mit Ginzelbaumen, nicht in größern Bestanden.

C. Mittelwalb.

§ 74. Der Betrieb ermöglicht die Anzucht fämtlicher Holzarten. Für bas Unterholz find natürlich nur Laubhölzer mit bebeutender Reproduktionskraft tauglich. Aber als Oberholz laffen fich, obwohl manche und insbesondere dichtfronige Holzarten für dasselbe wegen zu ftarter Beschattung bes Unterholzes nur schlecht taugen, boch, wenn es ber Balbbefitzer wünscht, fämtliche Holzarten anbringen. Ueberdies liefert der Mittelwald alle benkbaren Sortimente. Rann er auch, in bezug auf Qualität der Oberholzstämme, mit manchen Leiftungen bes Hochwalbes (aftreines, gerabschaftiges Holz) nicht konkurrieren, fo erzeugt er boch andererseits wieder manche Baare (z. B. Schiffsbauhölzer) in hervorragender Güte. Besonders ertragsreich sind viele als Mittelwälder behandelte Forste in den Nieberungen unferer Fluffe (Auewalbungen), für welche sich diese Betriebsform trefflich eignet. Sie verdient aber auch insofern Beachtung, als fie eine jährliche Rachbaltwirtschaft auf kleiner Fläche geftattet und babei boch burch ben Oberholzbieb auch Rutholz verfchiebenfter Art, wenn auch in beschränkter Menge, ergibt (3. B. febr beliebte Birtichaftsform für den oft nicht beträchtlichen Balbbefit von Gemeinden). Die Gefahren, welche den Mittelwald bedrohen, find im ganzen ziemlich gering.

Die Wirtschaftsführung erforbert aber viel Reiß und Umficht, will man nicht balbigen Rückgang ber Erträge erleben 174). Der Rahlhieb im Unterholz bedeutet — zwar wegen des Oberholzschirmbaches weniger belangreich wie im Niederwald — immerhin eine Gefährdung der Bobentraft, welcher durch forgfältige Erhaltung ausschlagsträftiger Holzarten thunlichst begegnet werden muß. Ebenso ist die richtige Auswahl, Menge, Berteilung, Pflege 2c. des Oberholzes von größter Wichtigfeit; Refrutierung durch entsprechend reichliches Einpflanzen von ftarten Bflänzlingen, event. Halbheiftern und Heiftern (Eiche, Eiche, Ulme, Nabelhölzer u. f. w.) nach jebem Abtrieb bes Unterholzes. Besondere Schwierigkeiten entftehen im Mittelwald für die Forsteinrichtung, soweit das Oberholz in Betracht kommt; Ertragsveranschlagungen sind relativ unficher 176). Die Erträge selbst find begreislich außerordentlich verschieden 176).

#### Ameites Rapitel.

Modififationen ber Grundformen, Zwifden. und Uebergangsformen. Befondere fälle.

Wie schon in den Borbemertungen jum vierten Abschnitte hervorgehoben worben ift und auch aus den Erörterungen vorderer Abschnitte, namentlich benen über Bestandes= erziehung 177) gefolgert werden konnte, darf die Anzahl der sich zwischen den Grund-Betriebsarten einschaltenden, bieselben mobifizierenden, in icharferer Auspragung fich ju gewiffen eigenartigen Formen ausbilbenben Betriebe füglich als eine unbeschränkte betrachtet

<sup>174)</sup> Geringwertige Mittelwalbungen finden fich febr gablreich, baufig infolge nicht gentl-

gender Rekrutierung des Oberholzes.

175) Bergl. Handbuch 2. Band, S. 308.

176) Rachweise in den ftatistischen Berössentlichungen verschiedener Länder. — Bergl. z. B. auch: Bereinsheste des Essaks. Forstvereins für 1885; ferner Brecher: Aus dem Auenmittelwalde S. 64 fs., sowie Lauprecht: Aus dem Mühlhäuser Mittelwalde, Suppl. zur Allg. F. u. 3.3. VIII. Bd., 1. Heft (S. 54 ff.) von 1871.

177) Zu vergl. insdes. das 5. Kapitel des 3. Abschnittes, § 61 ff.

werden. Deshalb kann an dieser Stelle auch nur auf einige Fälle noch besonders aufs merksam gemacht werden, welche, sei es durch ihr häusigeres Auftreten, sei es durch die Art ihrer Merkmale vor anderen Beachtung verdienen dürften.

Dabei können als Mobifikation en solche Formen bezeichnet werden, bei welchen bie Grundsorm, ber sie zugehören, noch klar erkennbar, bezw. nur in mehr nebensächlichen Bunkten verschoben ift; als Ueber an gösor men solche, welche sich zwischen zwei Grundsormen einsichaltend, ebensowohl ber einen als der anderen zugezählt werden könnten; als besondern der nebestimmten Grundsorm herausentwickeln lassen namhaft gemacht werden, welche sich zwar aus einer bestimmten Grundsorm herausentwickeln lassen und sich noch mehr oder minder an dieselbe anlehnen, aber doch durch Einfügung irgend welcher neuer Faktoren ein entschieden abweichendes und entsprechend selbskändiges Gepräge zeigen. Scharfe Treunung nach diesen brei Rubriken ist allerdings nicht möglich, vielmehr werden vielsach Zweisel darüber entstehen, ob man eine vorzesundene Wirtschaftsform da oder dort einreihen soll. Doch ist eine solche seinere Rubrizierung auch ziemlich gleichgiltig.

A. Hochwald.

§ 75. 1) Femelartiger Sochwaldbetrieb 178):

Eine Birtichaftsform, die als eine Bereinigung des Femelbetriebs und Femelichlagbetriebs, auch wohl dieser beiden mit bem Schirmschlagbetrieb im nämlichen Bestand aufgefaßt werben tann, indem fie fich — ganz nach bem jeweiligen Bebürfnis der einzelnen Bestandespartie und frei von allem schablonenmäßigen Gebundensein an ein einzelnes der in ben genannten Grundbetrieben verforperten Prinzipien — balb in femelweiser, balb in mehr schlagweiser Behandlung ber Gruppen und Horfte äußert, stets bie gesicherte natürliche Berjüngung der Bestände (wo nötig mit fünftlicher Beihilfe in beschränktem Umfang) in gleicher Beise berudfichtigend, wie die Ausformung ber Stamme ju möglichft ftarten, hochwertigen Sortimenten (intensive Auswirkung des Lichtungszuwachses). Tauglich nur für entschiedene Schattenhölzer, hauptsächlich für die Beiftanne, erscheint der Betrieb in seiner Durchführung zumeist als eine Konzession an die Grundsätze des Femelbetriebs, welche jedoch babin abgeandert werben, daß nicht ein ganzer Umtrieb zur Schaffung eines neuen Beftandes an Stelle eines jest vorhandenen gefordert, sondern die Berjungung in turgerer Beit, jedenfalls aber boch in langem Reitraum (30, 40, ja 60 Jahren) bewertstelligt wird, und daß sich je nach Umftanden größere ober kleinere gleichförmig behandelte Gruppen (wie im Femelichlagbetrieb) einschieben. Ob babei mehr burch Aushieb einzelner Stämme ober mehr in Gestalt solch gruppen- und horstweiser Bewirtschaftung vorgegangen wird, hangt in erster Linie von der zufälligen Beschaffenheit des Bestandes (Aushieb alles schabhaften Holzes, besonders breitkroniger, hervorragend ftarker Stämme, Körderung von Borwuchshorften u. f. m.) ab. Rebenfalls ift ein ungleichförmiger Beftanb bas Birtschaftsziel. Die behaupteten Borzüge eines solchen kommen in dem Betrieb voll zur Geltung.

Die Abhandlung Schuber zörzuge eines solchen in unm. 178 verwiesen ift, bringt hinsichtlich ber Tanne, welche bes, im babischen Schwarzwald vielsach im "semelartigen Betrieb" bewitsschaftet wird, ben an zahlreichen birekten exakten Erhebungen über die Zuwachsleistung in diesem Betrieb im Gegensatzum Schirmschlagbetrieb vorgeführten Nachweis, daß der letztere sowohl an Masse im ganzen, als auch namentlich bezüglich der Berteilung der Einzelstämme auf die verschiedenen Rutholzklassen erheblich hinter dem semelartigen Betrieb zurückleibt, welcher bei gleichem durchschnittlichem Alter einen weit höheren Prozentsat an Stämmen der ersten Klasselschunges wegen mitschleift und eben infolge der zeitigen Entsernung aller dieser zweiselkasten Gesellen den übrigen einen erhöhten Lichtgenuß gewährt. Immerhin konnte man fragen, ob nicht bei der Bergleichung ab und zu gegen einen Grundsatz der Statik einigermaßen verstoßen ist, dahin lautend, daß man jede der gegeneinander abzuwägenden Birtschaftsormen im Zustand ihrer höchsen Leistungskähigkeit betrachten soll. Dann darf aber auch der Schirmschlag keine Kranken ausweisen und muß derart durchlichtet sein, daß auch in ihm ein genügender Lichtungszuwachs zur Veltung kommt. (Ob man dann bei der Tanne, d. h. insbesondere durch bedin-

<sup>178)</sup> Bergl. Schuber ge Schlaglichter zur Streitfrage: schlagweiser Hochwald: ober Femelbetrieb, Forstw. Centralblatt v. 1886, S. 129 u. S. 194; siehe oben die Bemerkung über diese höchst dankenswerte Arbeit.

gungstofen Aushieb aller Rrebsbaume nicht von felbft zu einer femelartigen Form tommt, ift eine andere Frage.)

- 2) Ueberhaltbetrieb und zweihiebiger Hochwaldbetrieb 170):
- a) Benn von ben biebsreifen Bäumen eines Bestandes eine gewisse Anzahl von ber Abtriebsnutzung ausgeschlossen wird und im nachgezogenen Jungwuchse in ben nächsten Umtrieb hinein stehen bleibt, so entsteht bie Ueberhaltform. Zwed berselben ift bie Anzucht besonders starter Stämme, wie fie der gewöhnliche Umtrieb nicht zu erzeugen vermag. Man will aber nicht für die gange Birtichaft ober für einzelne gange Bestände, um folche Starkhölzer zu gewinnen, den Umtrieb erhöhen, sondern die übliche Umtriebszeit für die Saubtmaffe ber Beftanbe burchweg beibehalten. Der gewunschte Erfolg ift nur zu erreichen, wenn bie betr. Stämme (Ueberhalter, Balbrechter, Dberftanber) mabrend genfigend langer Beit nach bem Abtrieb bes Grundbestandes, in dubio während ber ganzen folgenden Um= triebszeit, fortwachsen; fie muffen also an fich entsprechend wuchstraftig fein und unter Bedingungen belaffen werben, welche ihre fernere gedeihliche Entwickelung sichern; b. h. man barf nur burchaus gefunde, gut geformte Stamme jum Ueberhalt bestimmen (nicht gerade die allerstärkften) und muß für Erhaltung ber Bobenfraft forgen.

Mittelhohe Umtriebe eignen fich am meisten; man bat bann hoffnung, baf wenigftens ein Teil ber Oberftanber ben vollen zweiten Umtrieb aushalt.

Der Betrieb findet fich in den verschiedenartigften Formen, weil er fich aus jeder beliebigen Grundform herausentwickeln kann. Immer aber sollten die Ueberhaltbäume möglichft allmählich an ben freien Stand gewöhnt werben, wozu unter Umftanben icon lange Zeit vorher (20-40 Jahre) ber Freihieb berfelben eingeleitet werben muß. falls nicht bie Wirtschaftsform an fich schon (wie im Kemelbetrieb ober fremdartigen Betrieb) allmähliches Gewöhnen an ben Freiftand bebingt. Ramentlich follte nicht mit ber Ginweisung in die Ueberhaltstellung eine, wenn auch nur vorübergehende Minderung der Bobenthatigkeit verbunden sein. Daß die Oberständer den Grundbestand in seinem Ruwachs beeinträchtigen, ift far: ibre eigene Maffen- und Wertssteigerung wiegt aber biesen Ausfall reichlich auf. Bebenklich ift für allen Ueberhaltbetrieb bie Sturmgefahr, gegen welche man burch möglichft viele kleine hiebstüge Schut fuchen tann. Gruppenweiser Ueberhalt ift in vielen Fällen bem Einzelstberhalt vorzuziehen; boch bedarf es in der Ueberhaltgruppe (bezw. Horst) des Unterbaues, wo nicht natürlicher Unterwuchs sich einstellt.

Am mißlichften sind die Bedingungen im Kahlschlagbetrieb: z. B. Ueberhalt einzelner Forchen (15—30 Stück pro ha) nach dem Abried des Bestandes.

Das vollständige Blodlegen des Bodens muß nachteilig wirken. Bei etwaiger Rodung (wie im Baldseldbau) muß man die Burzeln der Ueberhälter schonen. — Im Schirmschlagbetrieb (z. B. Ueberhalt wuchskräftiger Sichen, Sichen, auch einzelner Buchen ze. im gemischen Laubholzhochwald) liegen die Berhältnisse insosern günstiger, als während des Berjüngungszeitraumes allmähliche Freistellung bewirkt und der Boden nicht entblößt wird. — Im eigentlichen Femelbetrieb ist ein besonderer Ueberhalt ziemlich gleichbedeutend mit Erhöhung der Umtriedszeit; dasselbe würde vom Mittelwald gelten, sür welchen ein Ueberhaltbetrieb mit Anreihung einiger weiterer Oberholzklassen gleichbedeutend wäre. — Dagegen würde mit dem Femelschlagehetrieb ein eigentlicher Ueberhaltbetrieb skammweise oder vielleicht grundsäylich mehr gruppenweisel sich sehr aut verdinden läsen. weise) sich sehr gut verbinden lassen.

b) Der zweihiebige Sochwald barf als besonderer Fall bes lleberhaltbetriebs bezeichnet werden, welcher dann entsteht, wenn man bei nicht zu hohem Umtrieb durch verhältnismäßig reichliches Ueberhalten von Stämmen möglichst viele Individuen des urfprünglich vorhandenen Bestandes zu den gewünschten bedeutenderen Dimensionen heraus= bilben will. Die Oberftanber erscheinen nicht sowohl als eine Rugabe zum Grundbeftand.

<sup>179)</sup> Bergl. Täger, "Zum zweihiebigen Riefernhochwalbbetrieb" (Festgabe zur Görlitzer Forstversammlung 1885. — Der selbe, "Zum zweihiebigen Riefernhochwalbbetrieb" im Tharander Jahrb. von 1887 S. 1 ff. — Meyer, "Zur Frage des Ueberhaltbetriebs resp. des zweihiebigen Hochwaldes" in Zeitschr. f. F. u. Iw. 1887 S. 13 ff.

fonbern find ichlieflich ber eigentlich entscheibenbe Beftanbesteil. Speziell biefer Betrieb arbeitet entschieden am leichtesten mit mittelhoben Umtrieben (70, 80, hochstens 100 Jahre); anderenfalls werden trot aller Sorgfalt viele Ueberhälter vor der Reit abständig 18"). Gegenüber einer allgemeinen Erhöhung ber Umtriebszeit hat man ben Borteil, daß nur bie wirklich guten Stamme bem hoben Alter zugeführt werben. Bon geringen Boben follte ber Betrieb ferngehalten werben 181). Unter Umftanben ift Unterbau ratlich.

Das frühzeitige Borbereiten auf die Ueberhaltstellung, bezw. das Loshauen der dazu bestimmten Baume ift stets nur mit der Beschränkung und so allmählich auszuführen, daß dadurch teine schädliche Berlichtung des Bestandes eintritt.

Als besondere hierher gehörige Formen erscheinen auch der

Aweialterige Hochwald Burchardt's.

ber modifizierte Buchenhochwaldbetrieb von v. Seebach,

Die Homburg'sche Rutholzwirtschaft.

Dieselben find im 5. Ravitel bes 3. Abschnittes (§ 67) besprochen.

Bie sich unter bestimmten Umstanden auch einmal ein "Dreisacher Sochwaldbetrieb" (innerhalb einer Umtriebszeit Augung gewissermaßen von drei verschiedenen Beständen auf der nämlichen Fläche: 20jähriger Kiefernschutzbestand, 140jährige Eichen, 110jährige Buchen) entwickln kann, hat Bilbrand in der Allg. F. u. J.B. (1879, S. 41 ff.) gezeigt. Doch gehört die betr. Wirtschaft mehr nur dem Ramen nach hierher; sie ift ein Unterdaubetrieb mit besonberer Modifitation.

3) Unterbau= unb Lichtwuch 8 betrieb.

Beibe find nicht eigentlich besondere Betriebsarten, sondern mehr nur bestimmte Formen ber Bestandeserziehung und als solche im 3. Abschnitt (5. Kap.) abgehandelt. Rahlschlagbetrieb, Schirmschlag- und Femelschlagform tonnen mit Unterbau- und Lichtwuchsbetrieb verbunden, bezw. als folche ausgebildet sein.

4) Balbfelbbau 182).

Derselbe barf als eine besonders entwickelte Wirtschaftsform des Hochwaldes bier genannt werben, obwohl bie Besonderheit ftreng genommen nur in ber Art ber Bestandes: begrundung erblickt werden kann, bei welcher die Anzucht landwirtschaftlicher Gewächse in verschiedenartig modifizierter Beise beteiligt ift, während die Bestandeserziehung in nichts von demienigen Borgeben abweicht, welches auch ohne jene Berbindung von Holds und Fruchtzucht auf ben betreffenden Dertlichkeiten beobachtet werden wurde. Waldbaulich wichtig ift namentlich, bag fich in einer großen Rahl von Fällen, wie burch viele, verschiebenartig gestaltete vergebliche Bersuche bargethan ift, die Begrundung junger Bestände (wegen Untrautwuche zc.) ohne Rubilfenahme bes landwirtschaftlichen Bor= ober Rwischen= baues als unmöglich ober boch nur mit unverhältnismäßigen Opfern erreichbar erwiesen hat. hierin muß bann auch bie volle Berechtigung bes Betriebs vom walbbaulichen Standbunkt aus zunächft gefunden werden. Alls weitere Momente, welche zu gunften besselben sprechen, kommen hinzu die durch die Bodenlockerung bewirkte Zuwachssteigerung, sowie bie in vielen Fällen hohen Erträge (Pachtgeld, bezw. Erlös aus dem Berkauf der land= wirtschaftlichen Brodukte). Dagegen ist in dem Entzug bestimmter Mengen an mineralischen Rahrstoffen, wie er burch jebe Rartoffel- ober Salmfruchternte erfolgt, ein unleugbarer Nachteil zu erbliden; berselbe tann allerdings burch die Borteile des Betriebs überboten werden. Eine besondere Würdigung erheischen überdies die volkswirtschaftlichen Erwägungen, zu benen ber Betrieb Anlag gibt.

**6**. 81—145.

<sup>180)</sup> Auszugshiebe, vergl. britter Abschnitt, 4. Kapitel (§ 60).
181) Täger a. a. D. will auch noch auf Kiefernboben 8., ja 4. Güte mit seinem Betrieb gute Starkhölzer erziehen; auf Boben 2. Vonität soll mit Fichte unterbaut werben. Entsprechenbe Rentabilktät wird von T. nachgewiesen.
182) Bergl. Handbuch I. Bb. 2. Abt. IX, b. S. 252. — Sodann zu vergl. Bericht über die XV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Darmstadt 1886, Franks. bei Sauerlander 1887,

Das Nähere über benselben findet sich an der S. 621 (Anm. 182) bezeichneten Stelle, auf welche hier verwiesen werden muß.

B. Riederwald und Mittelwalb.

§ 76. Zwischen beiben Betriebsarten, sowie zwischen biesen und bem Hochwald schieben sich mehrere Uebergangsformen ein, welche sich in verschiebengradiger gegenseitiger Unnäherung aussprechen.

So kann man im Nieberwalb einzelne Oberständer überhalten und gewinnt das durch, namentlich wenn man einen Teil berselben noch länger als durch den nächstfolgenden Umtrieb stehen läßt, sofort eine mittelwaldartige Form. Eine solche kann für etwaige Betriebsumwandlungen (z. B. Eichenschälwald in Eichenhochwald, bei rückgängigen Rindenspreisen!) von hoher Bedeutung werden.

Ober man läßt im Niederwald an den Wegrändern Hochstämme stehen, bezw. pflanzt daselbst hochstämmig zu erziehende Holzarten (Lärche 2c.) an, um wenigstens ein mäßiges

Quantum stärkerer Nupholzsortimente zu erhalten.

Jeder Dberftand im Riederwald schmälert den Ertrag des Schlagholzes, bezw. der Rinde im Schälwald.

Der Mittelwalb kann ein hochwalbartiges Aussehen gewinnen ober andererseits mehr nach Urt bes Niederwaldes beschaffen sein, je nachdem man dem Oberholz eine mehr oder minder umfängliche Beteiligung verstattet. Ist dasselbe ganz oder nahezu geschlossen, so ist der Schritt zum Hochwald ein kurzer, während man, wenn dasselbe mehr und mehr zurücktritt, zu niederwaldartigen Formen kommt.

Die besonderen Umftande des Wirtschaftsbetriebs können Uebergange nach ber einen ober anderen Seite hin ratlich erscheinen lassen.

## Drittes Rapitel.

# Betriebsummandlungen.

I. Allgemeines.

§ 77. Unter solchen find hier natürlich nicht Aenberungen verstanden, welche sich nur auf einzelne Betriebsoperationen (Art der Bestandsbegründung, der Durchforstungen, der Schlagstellung bei der Berjüngung u. s. w.) erstrecken, sondern es handelt sich um solche Maßnahmen, welche eine wesentliche, den ganzen Formcharakter der Bestände begreisende Berschiedung herbeiführen, also um den planmäßigen Uebergang von einer der in den vorigen beiden Kapiteln geschilderten Betriebsarten zu einer anderen derselben.

Beranlassung zur Betriebsumwanblung ist nicht selten gegeben. Ihre Gründe können sehr verschieden sein. Sie liegen beispielsweise vielleicht in veränderten Interessen des Waldbesitzers (Anlage eines Wildparks u. s. w.) oder in der durch Abstraction oder Erschrung gewonnenen Ueberzeugung von der höheren Leistungsfähigkeit einer Betriedsart gegenüber der disher eingeführten (in bezug auf Bodenpslege, Massen und Wertserzeugung u. s. f.), auch wohl in der Unmöglichkeit, einen Betried ferner beizubehalten (durch unadweisdare Streunuhung heruntergekommene Waldungen), vielsach aber auch in veränderten Marktverhältnissen, d. h. in einer durch einen Umschwung auf dem Gebiete der Holzverwertung, des Forstproduktenabsass herbeigeführten veränderten relativen Wertschäung der verschiedenen Betriedsarten. Mithin sind es teils persönliche, teils sachliche Gründe, welche entscheden werden; letztere oft nur örtlich, manchmal aber mehr allgemein, wie beispielsweise der Einfluß geringerer Absahsschielteit des Brennholzes, auswärtiger Konkurrenz u. s. f. Ihren Zielpunkt sinden alle bezüglichen Maßregeln in einer die gegenwärtige überbietende Rentabilität, unter Beachtung entweder nur der Verhältnisse des Waldes selbst oder weiter reichender Gesamtinteressen (Landwirtschaft u. s. w.).

Am einschneibenbsten wirken solche Umwandlungen, bei welchen eine Aenderung der Holzart und der Betriebsart zugleich in Frage kommen, während fich diejenigen Borgange verhältnismäßig einfacher abspielen, welche entweber nur einen Holzartenwechsel ober nur eine Betriebsänderung darftellen (Holzartenwechsel innerhalb ber nämlichen Betriebsform gehören nicht eigentlich hierher). De beträchtlicher zwei in einander überzuführende Betriebsarten in ihrem Gesamtharafter von einander abweichen, um so schärfer treten bie ben leber= gang vermittelnden Operationen zu Tage. In vielen Källen kann nur ein allmähliches Aufgeben bes bestehenden Betriebs Blat greifen; wenigstens wird immer dann, wenn größere Wirtschaftsobiette in betracht kommen, jedes durch starke Sprünge sich äußernde Vorgehen ausgeschloffen werden muffen. Die Grunde hiefur liegen nabe (Rudfichten auf ben Holzmartt, verfügbares Rulturmaterial, erforderliche Arbeitsträfte, nachhaltige Statzerfüllung u. f. w.); hauptsächlich, sobald die Betriebsanderung große Differenzen in der Umtriebs= zeit (bisherige und einzuführende) herbeiführt und damit im Nachhaltbetrieb fehr verfchiedene Holzvorräte (bald größere bald kleinere als bisher) gefordert werden, kann der Uebergang meift nur langsam und unter sorgiamster Abwägung aller benselben begleitenben Um= stände bewerkftelligt werben. Immerhin möchte auch von einer allzu weit gehenden Aengst= lichleit ebensosehr abgeraten werben, wie andererseits gewagte Spelulationen unzuläffig find. Ohne Entwerfung eines Wirtschaftsplanes lassen sich Umwandlungen in größeren Walbungen nicht mit der wünschenswerten Klarheit und Sicherheit durchführen. Walbbau und Forfteinrichtung haben bier gemeinsam zu operieren. Bei einzelnen Beftanben, kleinen Barzellen unterliegt auch ein plötlicher Uebergang oft nicht bem minbeften Bebenken.

Bereits im ersten Abschnitt und zwar vornehmlich ad IV sind — bort allerdings nur in bezug auf die Bahl der Holzart — viele der Momente hervorgehoben, welche auch hier zu besachten sind. Holzartenwechsel bedeutet häufig zugleich einen Betriebsartenwechsel (z. B. Tanne im Femelbetrieb, — Kiefer im Kahlschlag). Man bittet also, jene Erörterungen für den vorliegenden Fall vergleichen zu wollen.

Wenn nachstehend einige Fälle besonders gekennzeichnet werden, so kann es sich nur um Beispiele, keineswegs um eine irgend erschöpfende Darstellung handeln. Der Maßstab für die Beurteilung ergibt sich aus den angedeuteten allgemeinen Gesichtspunkten.

II. Umwandlungen innerhalb bes hochwalbbetriebs.

Solche haben sich im Balbe thatsächlich in erheblicher Ausbehnung vollzogen und werben (teilweise als Rüchbildungen zu früheren Zuständen) gerade in den nächten Jahrzehnten vielleicht in größerem Umfange zu beobachten sein, nachdem neuestens die Beurteilung der verschiedenen Betriedsarten wieder mehr wie je zuvor der Gegenstand der lebhaftesten Erörterungen geworden ift.

Die Extreme find bargefiellt burch ben reinen Femelwald und ben Rablichlag.

§ 78. A. Der Rahlschlagbetrieb soll verlassen werben:

1) Uebergang vom Rahlichlag jum Schirmichlagbetrieb.

Derselbe läßt sich, wenn die Holzart beizubehalten ist, in meist sehr einsacher Weise bewerkstelligen, indem man im haubaren oder nahe haubaren Bestand die natürliche Bersingung (je nach Bedarf unter entsprechender künstlicher Beihilse) mit ihren verschiedenen Hiedsstührungen an Stelle des Kahlhieds treten läßt. Im einzelnen können sich freilich mannigsaltige Modisstationen des Schemas ergeben. Busammensassen mehrerer Jahresschläge zum Periodenschlag wird erforderlich. Aenderungen der Umtriedszeit und im Gessolge davon des Normalvorrats bringt diese Ueberführung nicht grundsätlich mit sich. Soll die Holzart wechseln, so muß künstliche Kultur (event. durch Unterdau, z. B. Tanne unter Kiefer) eintreten, und die neue Betriedsart kommt erst im solgenden Umtried zur Durchsührung.

2) Bom Rahlschlag zum Femelschlagbetrieb, femelartigen Betrieb und Femelbetrieb.

Dieser Uebergang vollzieht fich im allgemeinen ähnlich wie der vorbesprochene. An

Stelle gleichmäßiger Behanblung bes ganzen Bestandes tritt ber Horst ober die Gruppe, wodurch zunächst der Femelschlagbetrieb gewonnen wird. Der Weg von diesem zum semelartigen Betrieb und schließlich zum eigentlichen Femelbetrieb ist leicht zu sinden; doch wird man sich zumeist mit Beibehaltung einer der Uebergangsformen begnügen und nicht gerade dem reinen Femelwald zusteuern.

B. Ueberführung bes Femelbetriebs in einen schlagweisen Betrieb.

Der betreffende Wirtschaftsplan muß zunächst die Bilbung der Schläge (Jahressschläge, Periodenschläge, Siebszüge 2c. 2c.) vorsehen, wobei die jeweilige Beschaffenheit der Femelbestände (meist verschiedenartige Beteiligung und räumliche Gruppierung der Altersstaffen!) zumal für die Uebergangszeit besonders zu beachten ist, damit der neue Zustand nicht mit zu großen Opfern erreicht wird: zuwachsärmste Teile, solche mit dem höchsten Durchschnittkalter kommen, soweit es die Schlagsolge zuläßt, in erster Linie zur Behandslung; inzwischen muß der Gang der Durchsorstungen in den übrigen Teilen auf eine Minderung der Altersunterschiede abheben.

- C. Uebergang vom Schirmschlag zum Femelschlag und umgekehrt.
- 1) Shirmschlag zum Femelschlag wird erreicht, indem man die Berjüngung nicht gleichmäßig über die ganze Bestandesfläche hin einleitet und durchführt.
- 2) Bom Femelschlag zum Schirmschlag gelangt man burch allmähliches Berschwindenlassen der durch Altersunterschiede gekennzeichneten Gruppen und Horste.
  - D. Uebergang zum Rablichlag.

Derfelbe gründet fich stets auf die Abgrenzung von Schlagstächen, beren Bestände kahl abgetrieben werben.

Daß faft alle biese Umwanblungen sich nicht ohne mancherlei Opfer in der Uebergangszeit vollziehen lassen, insbesondere darin bestehend, daß vielsach Bäume und Bestände schon vor oder erst nach ihrer Hiebsreise genut werden, leuchtet ein. Es ist die Aufgabe des Wirtschafters (übrigens vornehmlich auf dem Gebiete der Forsteinrichtung belegen), diese Berluste auf das geringste Maß zu beschränken.

III. Der hochwalbbetrieb mirb aufgegeben.

§ 79. A. Uebergang zum Rieberwalb:

In den weitaus meisten Fällen ist die Holzart des Hochwaldes nicht schon diejenige des Niederwaldes. Künftliche Bestandesbegründung nach voraufgegangener Abräumung des vorhandenen Bestandes bewirkt die Uebersührung, eventuell nach einer Schlageinteilung, sosen man nicht den aussehenden Betried einführen will. Soll insdesondere ein jährlicher Rachhaltbetried entstehen, so draucht man u Schläge, welche dann successive in u Jahren umgewandelt werden. Ob sich in dieser Beit wirklich schon die ganze. Umwandlung beendigen läßt, hängt übrigens sehr von der Beschaffenheit des Hochwaldes ab, sosen man den Abtried noch unreiser Hölzer thunlichst zu verzögern hat, um nicht ungezechtsertigte wirtschaftliche Verluste herbeizusühren.

Ift die gewünschte Holzart schon vorhanden (Eiche, Erle), so tann unter gunftigsten Berhältnissen die kunftliche Kultur ganz entfallen, und man sich auf die Benutzung der Ausschläge beschränken. Doch wird meist fünstlicher Andau wenigstens mithelsen muffen.

Als besonders intereffanter Fall tann die Ueberführung des hochwaldes (in specie Riefer) in zahme Kastanie aufgeführt werden, wie er sich eben vielsach in den Borbergen der Pfalz vollzieht: Löcherhiebe mit nachsolgender Pflanzung gewähren dann der Kastanie wohlthatigen Seitensichten 183).

B. Uebergang jum Mittelwald:

Erfolgt, soweit das Unterholz in Betracht kommt, im Ganzen nach gleichen Grundsfähen wie ad A. Wie rasch sich die einzelnen Oberholzklassen in der erforderlichen Art

<sup>188)</sup> Bergl. bie im 2. Abschn. 4. Rap. ad I, 12 (§ 48) citierten Aufsate von Ofterhelb.

(nach Holzart, Menge, Berteilung u. s. w.) herstellen lassen, ist wiederum von der Holzartendeteiligung und der Betriedssorm (gleichalterig oder ungleichalterig) im Hochwald abhängig. Uebergang unter Umständen durch allmählich zu regulierenden Beschirmungsgrad; Belassen gesunder, entwickelungskräftiger, möglichst standsester Bäume der geeigneten Holzarten; meist auch hier Beihilse besonderer Kultur behuss zweckentsprechender Ergänzung des Oberholzes.

IV. Rieberwalb ober Mittelwalb ift in Hochwald überzuführen. 8 80. A) Rieberwalb:

Die Berschiedenheit der Umtriebszeit bedingt es, daß im Niederwald, der in einen Hochwald – Nachhaltbetrieb übergeführt werden soll, bebeutende Holzvorratsmassen ansgesammelt werden müssen, damit der der gewählten Umtriebszeit entsprechende Normals vorrat des Hochwaldes hergestellt werde. Das Minimum an Zeit, welches hiezu erforsderlich ist, wird bestimmt durch die Größe des Gesamtzuwachses auf der Waldsläche und die Boraussehung, daß man mit dem Hied so lange vollständig ausseht, dis jenes Ziel erreicht ist. Abgesehen davon, daß ein solches Vorgehen kaum je im Interesse des Waldsbesiters liegen wird, erhält man dadurch auch längst noch keinen normalen Hochwald, sonsdern zunächst einen, der disherigen Niederwaldwirtschaft mit dem Umtried u entsprechend, aus u Beständen (in sjähriger Altersstusendissirtschaft mit dem Umtried u entsprechend, aus u Beständen (in sjähriger Altersstusendissirtschaft werden kann. Beibehalten der Holzart wäre dabei unterstellt. Läuterungen und Durchsorstungen hätten dafür zu sorgen, daß in den herauswachsenden Beständen die Stockausschläge allmählich auf die dem Hochswald vermindert würden.

Meist werben zunächst mittelwaldartige Formen als Uebergangsstadien gewählt, indem beim Hieb je eine größere Anzahl von Laßreiteln übergehalten und so allmählich der Hoch-wald-Bollbestand angebahnt wird.

Muß ein teilweiser ober vollständiger Holzartenwechsel eintreten, so ist künstlicher Andau erforderlich: Einpslanzen stärkerer Exemplare nach dem Abtried des Stockschages, vielsach zweckmäßig in Gruppen und Horsten, mit nachfolgender sorgsamer Schlagpslege (hauptsächlich gegen das Bordrängen neuer Stockausschläge gerichtet), wenn ein Mischbestand erzielt werden soll; — auch wohl Stockroden nach dem Abtried und vollständiger Reuandau der Fläche, wobei man dann allerdings zu einer Kahlslächenkultur gelangt. Die Modistationen der Durchführung sind überaus zahlreich.

B) Mittelwalb 184).

Soll ein solcher in einen Hochwald-Schlagbetrieb übergeführt werden, so ift es, je nach der Art und Beschaffenheit des Oberholzes, oft weniger die Menge, als die Berteislung der versügdaren Holzmasse, welche geändert werden muß. Jede normale Betriebsklasse schlagweisen Hochwaldbetrieds zeigt weit erheblichere Altersunterschiede ihrer Bestände, als sie im Mittelwald von Schlag zu Schlag vorhanden sind, wo sich alle anaslogen Glieder (Unterwuchs, einzelne Oberholzklassen) zweier in der Schlagsolge benachbarter Bestände je nur um 1 Jahr im Alter verschieden, so daß das Maximum des Unterschieds zweier Bestände gleich dem Unterholzumtried ist. Man wird der normalen Altersstussenvohung des Hochwaldes nur so allmählich sich nähern, als es dei möglichst vorteilhafter Benutzung der versügdaren Bestände erlaubt ist, damit die kritische Zeit der Ueberleitung keine Berluste bringt, welche den durch die ganze Manipulation erhossten wirtschaftlichen Gewinn in Frage stellen. Bermehrung des Oberholzes, Zurückvängen des Schlagholzes

<sup>184)</sup> Zu vergl. u. a. Bohme, "Neberführung bes Mittelwalbes in Hochwalb" (Forstw. Centralbl. von 1885, S. 332 ff.), woselbst für verschiebene Mittelwalbtategorien Spezialregeln angegeben werben. — Im sach Forstverein stand 1882 bie Umwandlung rückgängiger Mittelwalbungen in Hochwalb zur Debatte.

ist allgemein erforderlich; im Oberholz unter Umständen, damit die Altersstufenfolge des Hochwalds angebahnt wird, stächenweise getrennt, Begünstigung teils der älteren, teils der mittleren und jüngeren Oberholzklassen; entsprechende Berteilung der Fällungen; dabei Ergänzung durch Einpslanzung u. s. w.

Ist zugleich ein vollständiger Holzartenwechsel beabsichtigt, so kann man möglichersweise mittelst Kahlhieben und Blösenandau, je nach Umständen auch mittelst Unterdaues nach vorheriger entsprechender Schlagstellung vorgehen. Daß der Uebergang zu einem Schattenholz (z. B. Tanne) im allgemeinen nur auf letzterem Wege bewirkt wird, ist selbstverständlich.

### Biertes Rapitel.

## Die Betriebsarten und die einzelnen Bolzarten.

Soweit die Maßnahmen der Bestandesbegründung mit der Betriebsart im Zusamsmenhang stehen, sinden sich die ersorderlichen Andeutungen nebst Litteraturnachweisen schon im 4. Kapitel des zweiten Abschnitts.

I. Laubhölzer.

§ 81. 1) Rotbuche: Dieselbe ist ausgesprochene Hochwald-Holzart. Erscheint sie auch häusig im Mittelwald, sowie da und dort im Riederwald, so kann doch wegen ihrer verhältnismäßig geringen Reproduktionstraft keiner dieser beiden letztgenannten Betriebe auf sie als Hauptholzart gegründet sein. Als Oberholzbaum im Mittelwald ist die Rotbuche überdies zu dichtkronig.

Im Hochwald findet fich die Rotbuche (Umtriebszeit gewöhnlich 100-120 Jahre, Haubarkeitsdurchschnittszuwachs auf mittlerem Standort 4—6 Fm. pro ha) meist im Schirms ichlag- auch wohl im Kemelichlagbetrieb, im reinen Bestand sowohl, als in Milchbestanben. Reine ober annähernd reine Bestande, welche bis zu bem burch bie Konkurrenz ber Steintoble berbeigeführten Rudgang in der Wertschätzung des Brennholzes vielfach Wirtschaftsziel waren, können dies heute nicht mehr sein, da, selbst wenn sich für Buchennusholz noch neue, umfängliche Berwendungsarten finden ober bereits bekannte fich als ausbehnungs= fähig erweisen sollten, boch thatsächlich kaum ein besonders hohes Rupholzbrozent bei der Berwertung reiner Buchenbestände von größerer Ausdehnung herausspringen wird, weil eben jene Berwendungsarten (gebogene Möbel, Holkpflafter u. f. w.) boch nur einen im Bergleich zur Gesamtmaffenerzeugung im Buchenwalbe nicht fehr erheblichen Bebarf bebingen. In Gegenben, welche von den großen Roblenlagern weiter entfernt find, hat Buchenbrennholz natürlich noch einen befferen Abfas. Jebenfalls bleibt ber Buche unbeftritten ber Borzug eines trefflichen Ginflusses auf den Boden, so daß einer irgend einseitiaen Berbrangung berselben entschieben widerraten werden muß 186), wenn auch gegen eine wohl erwogene örtliche Einschränkung ihres Gebietes nichts eingewendet werben tann. Sie bleibt Sauptholzart im gemischten Beftanbe, fei es als eigentlich beftanbesbilbenb , fei es als höchft schapbares Unterholz im Unterbau- und Lichtungsbetrieb. Zum Ueberhaltbetrieb ift die Buche wenig geeignet (breite Krone, ftark beschattend, Rindenbrand 2c); be= sondere Starkhölzer können, von höheren Umtrieben abgesehen, z. B. im zweihiebigen Hochwald oder im v. Seebach'schen Betrieb erzogen werben.

<sup>185)</sup> Ramentlich sollte mit Umwandlung in Rabelholz, bes. Fichte eine gewisse Borsicht walten, weil Neberführung des Marktes mit geringeren Radelholzsortimenten (Hopfenstangen aus dem Durchsorstungen zc.) zu besürchten ist. — Wan vergl. auch die umfängliche Litteratur der letzten 10 Jahre, so u. a. die Berhandlungen der Bildbadener Forstversammlung von 1880, sowie des württemb. Forstvereins zu Kirchheim u. d. Teck 1884; serner Aufsähe von Urich (Beitschr. s. F. u. zw. 1880 S. 652), Kraft (Tharand. Jahrb. 1880 S. 154), Wimmenauer (Aug. F. u. z. 3.3. 1880 S. 1), Schuberg (Forstw. Centralbl. 1880 S. 21 u. S. 269), Guse (bas. S. 245).

2) Eiche: im Hochwald, Riederwald und Mittelwald, auch ab und zu als Schneistelstamm.

a) Hoch wald: Wegen der überaus schätzbaren Rutholzeigenschaften der Eiche ist das allgemeine Streben dahin gerichtet, sie in möglichst großen Wengen nachzuziehen, was teils im reinen, teils im gemischten Bestande geschieht. Die Traubeneiche bildet meist längere geradere Schäfte, ist aber nicht für alle Zwede gleich geschätzt wie die Stieleiche.

Eichenzucht im (anfänglich wenigstens) reinen Bestande durch ganze Abteilungen hin erfolgt meist mittelft Kahlschlags, oft unter Anwendung des Waldselbbaues. Da sich die Siche schon im angehenden Stangenholzalter meist start zu lichten beginnt, muß sie untersbaut werden (cfr. Dritter Abschnitt, 5. Kap. C). Umtriedszeit 120—160 Jahre, je nach der Art des Holzabsahes. Die Durchsorstungen liefern viele trefsliche geringere Ruthölzer (Grubenholz 2c.). Lichtungszuwachs am dominierenden Bestand.

Im Mischbestande erscheint die Siche in verschiedener Gestalt (vergl. erster Abschnitt, III, B, 3). Bon Einzelmischung wollen viele absehen; außerdem erscheint der Femelsichlagbetrieb, durch Schaffung vorwüchsiger Eichenhorste, am geeignetsten, die Erhaltung der Mischung zu sichern.

Ueberhalt in einen folgenden Umtrieb wird zur Erzielung besonders starker Stämme gewählt; doch ist dabei mit Vorsicht zu versahren, damit nicht plögliche Freistellung einen Rüdgang des Wachsthums bei den Oberständern (Wasserreiser, Zopstrocknis, zu starke Kronenausbreitung 2c.) bewirkt. Gruppenweiser Ueberhalt mit Vodenschutzbolz in der Gruppe zu beachten!

- b) Mittelwaldeiche liefert auf träftigem frischem Boden (besonders in den Auswaldungen der Flußniederungen) oft hervorragend wertvolle Sortimente (breite Jahreseringe; zwar oft nicht sehr hochschaftig, aber viele figurierte Hölzer), weshalb die Bestandespstege auch hier der Eiche besondere Sorgfalt zuwenden sollte. Die Rentabilität eines Mittelwaldes ist meist ganz wesentlich durch die Zahl der vorhandenen Eichenoberständer bedingt.
- c) Riederwalb: Eichenschlasen salb insbesondere. Stieleiche und Traubeneiche für den Betrieb passen (örtlich bald die eine, bald die andere höher geschätt), doch sollten beide (wegen ungleichzeitiger Entwickelung vergl. Fribolin "der Eichenschlas wald", S. 35) nicht im nämlichen Schlage stehen. Umtried meist 15—20 Jahre. Abetried in der Saftzeit (besondere Fälle: der Hadwaldbetried im Odenwald und den Siegener Haubergen vergl. 2. Abschn. 4. Kap. I, 2), Läuterungshied im ca. 8- jährigen Bestand (Entsernung unerwünschter Schlaghölzer, überslüssiger Lohden, bes. der sog. Schleisreiser), Durchforstung einige Jahre vor dem Abtried behufs trästigerer Entwickelung der stehenbleibenden Lohden und Bildung reichlicherer und wertvollerer Kinde. Nachbesserung (Schlaglücken, Ergänzung abgestorbener Stöcke u. s. w.) womöglich schon bei der Durchforstung, damit die Kernpslanzen einen Borsprung erhalten, hauptsächlich durch Stummelpslanzen (vielsach je 3 Stück im Dreieck gesetz Odenwald). Normale Schälwalderträge <sup>188</sup>) auf gutem Standort beim Abtried pro ha etwa 80—100 ztr. Kinde (steigt bis 130, ja 150 ztr.) und etwa 30 fm Schälholz nehst 10—15 fm Raumholz.

Bei Neubegründung eines Schälschlags durch künstlichen Andau sind die Erträge des (zu verlängernden) ersten Umtriebs natürlich wesentlich geringere als die normalen, welch letztere auch in den beiden folgenden Umtrieben noch nicht erreicht werden.

3) Sainbuche: .als Holzart bes Hochwalbes und Mittelwalbes. Im Hochwald

<sup>186)</sup> ofr. u. a. Reubrand, "Die Gerbrinde", S. 168 ff., sowie: Walther lungen über Sichenschlage aus ber heff. Oberförsterei Alzey. Zur Bersammlung bes heff. Forstvereins in Bingen 1885,

bem übrigen Laubholz (weniger bem Nalbelholz) als Mischolz beigesellt, oft in so reichlicher Einsprengung, daß ein Einschreiten ersorderlich werden kann, namentlich gegen die
Beit der Bestandesversüngung hin, damit nicht demnächst im Jungwuchse die Hainducke
zu vordringlich wird. Als Brennholz und als Nupholz (besondere Härte) geschäpt, läßt
schon vom 60ten dis 80ten Jahre an in der Regel im Zuwachs rascher nach als andere
Laubhölzer (Rotbuche, Siche 2c.), weshalb ihr frühzeitigerer Aushied um so unbedenklicher
ist. — Im Mittelwald gutes Ausschlagsholz; auch im Oberstand (jedoch nicht zu reichlich)
zuzulassen. Besonderer Psiege bedarf die Hainduche kaum. — Gelegentlich als Kopsholzbaum aus Viehtristen.

- 4) Esche: im Hochwald und als Oberholz im Mittelwald, in beiben Fällen sehr geschätzt als Rupholz; auch wohl Schneitelbaum (häufig im Gebirg, wie in den Alpen, zur Futterlaubgewinnung). Nicht oder nur ausnahmsweise (auf kleinen seuchteren Partien) in reinem Bestand. Gefährdung durch Wildschalen, Frost 2c. Besonders günftig in Mischung mit der Buche (namentlich auf Kalkböben), mithin zumeist im Schirmschlagbetrieb.
- 5) UIme: in den gleichen Betriebsformen auftretend wie die Ciche (doch andere Bodenansprüche); sehr geschätztes Mittelwald-Oberholz (Auwaldungen).
- 6) Ahorn: hauptsächlich im Hochwald, in Mischung mit anderen Laubhölzern (3. B. Buchenbestände der Jurasormation mit oft reichlicher Ahornbeimischung).
- 7) Erle: im Hochwald (nassere Partien, dann meist rein), sowie als Stockschlag (25—30jährig. Umtrieb), auch als Oberholzbaum an passenden Stellen des Wittelwaldes.
  - 8) Linbe: Hochwald und Mittelwald.
- 9) Prunus-, Pirus-. Sorbus-Arten: eingesprengt im Hochwaldbestand, an Wegrändern (hier bes. Sorbus aucuparia), auch als Oberholz im Mittelwald. Großenteils als gute Ruphölzer zu begünstigen, event. bei den Durchforstungen zu berücksichtigen; doch waldbaulich ohne große Bedeutung, sosern die Nachfrage immerhin eine beschränkte ist.
- 10) Birte: meift im Hochwald Mischeftand, doch im Mittelwald nicht ausgeschlossen. Als Nutholz (Geschirrhölzer) und als Brennholz geschätzt. Findet sich auch als Schneitelstamm (Besenreisig). Frosthart, weshald und wegen der leichten Belaubung oft als Schutholz zum Vordau begehrt. Gruppenweises Vorsommen führt leicht zu frühzeitiger Bestandesdurchlichtung, deshald Beschränkung angezeigt; ebenso ist Vorsicht im Zusammenleben mit Nadelhölzern geboten. Die Birke ist in den meisten Waldgebieten Deutschlands nicht eigentlich mitbestimmend für den Vetrieb, sondern nur von sekundarer Bedeutung. Fehlen sollte sie aber möglichst nirgends.
- 11) Falsche Atazie: waldbaulich meift nur als Ausschlagsholz von Belang, an Böschungen zur Befestigung, doch auch auf herabgekommenen Böden als eigentlicher Beftand, z. B. in Mischung (horstweise) mit der zahmen Kastanie 187) u. s. w.
- 12) Zahme Kastanie 183): in Deutschland nur hie und da als Hochwald; meist als Niederwald mit etwa 15jährigem Umtrieb. Empfindlich gegen Streunuzung. Sonst auf geeignetem Standort (mildes Klima, der Rebe entsprechend, freier luftiger Stand, sonnig, nicht zu warm, öftliche Lage der Borberge, nördliche Hänge zu wenig Sonne, westliche und südliche zu trocken, Kalipstanze, bes. auf granitischen Böden, auch thonhaltige Kalkböden u. a., tiefgründig und locker, nicht naß, kein Lettenboden) bedeutender Zuwachs (bis 14 und 16 fm pro Jahr und ha). Einmalige Durchforstung im Alter des Bestandes von 7—10 Jahren.
  - 13) Bappeln: meift im Hochwalb, boch für bie Betriebsart nicht entscheibenb.
- 14) Weiben: im Kopfholzbetrieb (Flufiniederungen), sowie im Riederwald (Beisbenheeger), oft mit nur 1jährigem Umtrieb (feinste Flechtruten). Sorgfältige Bobenpflege,

188) vergl. u. a. Ranfing a. a. D.

<sup>187)</sup> vergl. Rapfing, Der Raftanienniebermalb S. 31 ff.

Sicherung gegen Unkraut. Wenn nach ca. 15—18 Jahren eine Anlage im Ertrag zusrückgeht, so liegt dies weniger an Bodenerschöpfung, als an der in jeder Nutung zu erblickenden andauernden Mißhandlung (trotz rationellsten Schnittes) der Stöcke. Sehr hohe Reinerträge. Frische Böden durchschnittlich am besten, keineswegs nasse. Einzelne Weiden (z. B. Salix caspica) auch sehr gut auf einigermaßen mineralisch kräftigem Sand.

15) Schlaghölzer im Mittelwald: als folche mögen insbesondere für viele Auewaldungen Vidurnum, Lonicera, Cornus, Prunus, Crataegus u. a. m. neben den bezreits aufgeführten Mittelholzarten hier erwähnt sein, weil dieselben oft sehr gut verwerts bare Kleinnuthölzer liesern. Abtried derselben oft alle 5—8 Jahre. Besondere Pflege sindet meist nicht statt.

II. Rabelhölzer.

Die wesentlichsten Thatsachen sind bereits in den früheren Abschnitten enthalten, weshalb man sich hier, mehr nur rekapitulierend, auf kurze Andeutungen beschränken kann.

§ 82. 1. Tanne. Dieselbe ift, wie alle Nabelhölzer, ein Baum bes Hochwalbes. Bochftens im Mittelwald findet fie ba und bort in gang beschränktem Dafe eine Stelle, burch Pflanzung einzeln ober in Gruppen bem sonstigen Oberholze beigesellt. Im Soch= wald wird fie im Femelbetrieb, Femelichlag- und Schirmschlagbetrieb und ben Zwischenformen biefer Betriebe behandelt, mahrend fie ben Rablichlag als Betriebsform megen ihres Schattenbedürfnisses in der Jugend allgemein nicht zuläßt. 280 Tannenkahlschläge aleichwohl geführt werben, find dieselben Notbehelfe in Folge von Betriebsstörungen, vorübergehende Maßregeln, nicht aber Birtschaftsprinzip. Bie schon früher hervorgehoben wurde (z. B. § 75, sowie 2. Abschn. 4. Rap., II, 1), führen gewiffe Eigenartigkeiten ber Tannenwirtschaft (reichliche Ansamung unter noch geschlossenem Kronendach, Bählebigkeit, Bilbung von Borwüchsen, Aushieb von Krebstannen 2c.) naturgemäß zu ungleichartigen, mehr femelartigen Beständen im Gegensat jum burchweg gleichmäßig gestellten Schirmfclag. Die Umtriebszeit ift meift auf 100-120 Sahre feftgefest. Saubarkeits-Durchichnittszuwachs auf mittlerem Standort 7-9 Feftmeter; Die burchschnittliche Sohe folder Beftande beträgt in jenem Alter 25-30 Meter; die Durchmeffer find, je nach ber Art ber Birtichaftsführung, überaus wechselnd; immerhin werben besondere Starthölger, Stämme von 50 und mehr em Mittenstärke, auch ba, wo frühzeitig auf Lichtungszuwachs abgehoben wird, meift erst in längerer Beit (mit 140—160 Jahren) produziert: die femelartigen Betriebsformen bieten beste Gelegenheit, Stämme ju biefem Amed langer im Bestande ju belaffen; im regelmäßigen Schirmichlag mußte man bie Umtriebszeit entsprechend erhöhen ober zu einer ausgesprochenen Ueberhaltform übergeben. In welchem Umfange bie Anzucht dieser hervorragend starken Solzer ratlich erscheint, ift Sache lokaler Erwägung, b. b. ber Rentabilität, beren Bemeffung sich auf ben Holzmartt, bezw. Die Holzbreise stübt.

Die Tanne kommt in ausgedehnten reinen Beständen, sowie in verschiedenen, zum Teil hervorragend wertvollen Mischungen vor, worüber im 1. Abschn. III, B, 3 das Nöstige bemerkt ist.

2. Fichte. Ebenfalls zunächft Hochwald-Holzart, jedoch im Oberholz des Mittel-waldes nicht ausgeschlossen. Bon der Tanne unterschieden (hinsichtlich der für die Wahl der Betriedsart hauptsächlich in Frage kommenden Momente) besonders durch das abweichende Berhalten in der Jugend: raschere Entwickelung in den ersten Jahren, dabei größeres Lichtbedürfnis und dementsprechend geringere Ausdauer im Schirmdruck, wesentlich geringere Gefährdung durch Frost und Hitz, wodurch die Möglichkeit des Andaues auf der Kahlsläche debingt ist (vergl. 2. Absch. 4. Kap. II, 2). Dazu kommt noch die größere Gefährdung durch Sturm und auch durch Schneedruck. Wan sindet die Fichte in allen Hochwaldbetriedsformen, von der extremen Kahlschlagwirtschaft die zum eigentlichen Femelwald. Für den in vorderen Abschnitten mehrsach berührten Kampf pro und contra Kahlschlag, bezw. Femelbetrieb, Fe-

melichlag ober Schirmschlag bilbet bie Fichte bas hauptfächlichste Objett. einraumen, bag ber Rablichlagbetrieh an vielen Orten und in weitestem Umfange febr aute Erfolge aufzuweisen bat, fo bag man letteren gegenüber bochftens behaupten tann, mit natürlicher Berjungung wurde man unter ben gegebenen Berhaltniffen noch weiter gekommen sein. Anbererseits ware es eine scharfe Uebertreibung, wollte man im Rahlschlag mit nachfolgender tunftlicher Beftandesbegrundung allgemein und ohne Ginschräntung bie beste Sichtenwirtschaft erbliden. Die Sicherung gegen Stürme lagt fic zwar durch eine forgsame Siebsführung im Rahlschlagbetrieb vielleicht am vollständigsten erreichen, aber die Belaftung der Beftande durch ben Rulturaufwand, welchen der Rablichlag erfordert, ift, in Berbindung mit bem oft bebenklichen Ginfluß beffelben auf ben Boben, genügende Beranlaffung, ber natürlichen Berjungung bes Sichtenbestanbes ihr Recht zu wahren. Will man bieselbe anwenden, fo find Schirmschlag- und event. Femelschlagbetrieb in erster Linie zu wählen, soweit es sich überhaupt noch um einen Wirtschaftswald handelt, wäh= rend für die eigentliche Femelform die Fichte weit weniger paßt als die Tanne. In ichupbebürftigen Hochlagen ift ber Rahlichlag oft ganz ausgeschloffen. Ueberhaupt bangt bie Entscheibung zwischen ben im allgemeinen möglichen Betriebsformen gang wesentlich von ber Dertlichfeit ab. Frifche Boben find meift ber naturlichen Besamung gunftig, Froftgefahr brangt ebenwohl zur Beschirmung ber Jungwüchse burch Mutterbaume. Nachteile, welche bem Rahlschlagbetrieb anhaften können, werden durch zahlreiche Anhiebs= orte, d. h. kleine Schläge auf ein Minimum reduziert. Umtriebszeit 80—120 Jahre. Ertragsverhältniffe abnlich wie bei ber Tanne; doch find schwächere Sortimente ber Fichte weit besser verwertbar (hopfenftangen, Papierholz, geringe Bauftamme), weshalb auch niedrigere Umtriebszeiten örtlich noch fehr wohl julufig fein können. Ueberdies beeinflufit biefer Umftand nicht felten ben Durchforftungsbetrieb. Die Bedeutung ber Fichte als Mischholzart ist früher erörtert.

- 3. Gemeine Kiefer. Auch bei dieser Holzart ist die Wahl der Betriebsart ziemlich gleichbebeutend mit der Art der Berjüngung (cfr. 2. Abschnitt, 4. Kap. II, 3). In der Konturrenz zwischen Kahlschlag und Schirmschlag hat im großen Ganzen der Kahlschlag gesiegt, doch wird Kückehr zum Schirmschlag vielenorts angebahnt, nachdem die Ersolge des Kahlsieds zum Teil zweiselhaste waren. Der eigentliche Femelbetried kommt kaum in Betracht. Umtriedszeit sehr wechselnd, von 50 und 60 dis zu 100 und 120 Jahren, vom Standort weniger beeinslußt, als vom Wirtschaftszweck, der Absatzelegenheit u. s. w.; nur daß höhere Umtriede auf geringen Böden wegen der frühzeitigen natürlichen Auslichtung meist versagen. Auf besseren Böden mit und ohne Unterdau, event. Ueberhaltbetried zur Erzeugung von Starkhölzern. Wittlere Leistung des geschlossenen Hochwaldes 4—5 fm Durchschnittszuwachs im 80- dis 100jährigen Umtried; mittlere Höhe ca. 20—25 Weter.
  - 4. Sch margtiefer ber gemeinen Riefer analog im Sinblid auf die Betriebsform.
  - 5. Benmuthstiefer und
- 6. Lärche bieten bezüglich ber Betriebsart teine Besonderheiten, welche sich nicht direkt aus dem über deren Berjüngung Gesagten ergaben.

# Register

zu

# handbuch der Forstwissenschaft.

I. Band, 1. und 2. Abteilung und II. Band.

	·		
Y		·	
		•	

## Sacregifter.

Die römischen gabien (I. II mit beigeschriebenem Index) bebeuten ben Band, bezw. Teil bes Bandes, die arabischen gabien die Seite.

91.

Male 1, 2 584, 557. Malhamen I, 2 601. Malförbe I, 2 602. Maljónur I, 2 613. Masjägerei I, 2 521. Abbachung 1, 1 520. Abfangen I, 2 522. Abfindung in Gelb II 540. in Wald 11 540. Abies excelsa I, 1 422. - Nordmaniana I, 1 421. pectinata I, 1 420. Abietineae I, 1 419. Abiommen I, 2 521. Abiaß I, 2 220. Ablegen I, 2 503. Ableger 1, 1 562. Ablöfung ber Servituten II 584. Ablöfungsbetrag II 536. Abnutungstabelle 11 288. Abjak II 439 Abicherungsfestigkeit 1, 2 149. Abichuß-Etat 1, 2 485. Abschwemmungen II 417. Absenter I, 1 571. Absolute Formzahl II 140. Abforptionserscheinungen i. Boben 1, 1 270. Absprung I, 2 460 Abteilungen Il 291. Abtragen I, 2 503. Abtragskörper I, 2 316. Abtriebsnusung, Beranschlagung II, 298, 304. Abwachsteiche I, 2 583. Abwerfen I, 2 452. Acer californicum I, 1 469. campestre I, 1 468. dasycarpum I, 1 468. -- monspesulanum I, 1 468. - negundo I, 1 469. platanoides I, 1 467. pseudoplatanus I, 1 467. Achillea I, I 512. Aconitum I, 1 459.

Mbler I, 2 472. Mblerfarn I, 1 408. Adoxa I, 1 510. Aecidiomycetes I, 1 367. Accidium columnare I, 1 373. elatinum I. 1 374. I. 2 76. Aesche I, 2 541. Aesculus hippocastanum I, 1 469. Mefen I, 2 455. Agaricus-Arten I, 1 391. Agaricus melleus I, 1 377. 394. I, 2 74. Agrostis I, 1 432. Ahorn, Arten I, 1 466. Betriebsarten I, 628. Berjüngung bess. I, 1 573. Ahornkeimlingspilz I, 1 359. Aira I, 1 432 Ajuga I, 1 505. Alazie, falsche I, 1 492. — Betriebsarten I, 1 628. Berjungung berf. I, 1 574. **Aland I, 2 552** Alemanns Samenhütte I, 2 251. Algen I, 1 334. Algenpilze I, 1 840. Allium I, 1 429. Muuvium I, 1 290. Alnus glutinosa I, 1 437. — incana I, 1 438. Alopecurus I, 1 432. Alpentoblerei I, 2 414. 419. Alpenrose 1, 1 496. Alterellaffen, Größenverhaltnis ber II 254. Berteilung ber II 258, methobe II 346. verhältnis, normales Il 239. 253. Altersermittelung, allgem. II 182. ven Beständen II 185. von Einzelstämmen II 182. Mittier I, 2 451. Amelanchier I, 1 489. Amentaceae I, 1 436. Amtsaenoffenschaft II 555.

Anemone I, 1 459. Aneroid I, 2 292. Angelica I, 1 475. Antohlen I, 2 389. Annehmen I, 2 459. Anschneiben I, 2 516. Anschweißen I, 2 455. Anfit I, 2 487. Anipringen I, 2 462. Anipringen II 487. Anstand I, 2 487. Anstreichen I, 2 388. Antheridien I, 1 329. Anthoxanthum I, 1 432. Anweisungberholzhauer I, 2212. Anzeigepflicht bei Feuer II 574. Anzucht ber Pflanzen I, 1 563. Apfelbaum I, 1 487. Apportieren I, 2 508. Aquifoliaceae I, 1 470. Araucaria I, 1 419. Arbeit auf ben Schweiß I, 2 504. - in der Forstwirtschaft II, 433. menschliche in den Forften I, 1 80. Arbeitsgelegenheit I, 1 534. - fräfte II 383. teilung und Bereinigung II 385. vergebung beim Wegbau I, 2 872. Arctostaphylos I, 1 496. Aristolochia I. 1 493. Arnica I, 1 513. Arum I, 1 480. Arundo I, 1 482. Assarum I, 1 498. Aschaffenburg I, 1 96. Afchenbestanbteile I, 1 60. gehalt ber Balbbaume 1, 1 807. Asilus I, 2 20. Asperula I, 1 508. Aspidium I, 1 403. Aftholz, Rubierung bess. II 112.

Andromeda I, 1 496.

Aftholaftreu I, 2 277. Astragalus I,1 492. Atriplex I, 1 457. Atropa I, 1 508. Auergeflügel I, 2 461. Aufaftung, Ausbehnung I, 600. — Ausführung I, 1 599. — Begriff I, 1 597. — Erfolg I, 1 599. Instrumente I, 1 599. Rosten I, 1 600. — Zeit I, I 599. — Zwed I, I 597. Ausbewahren der Pflanzen I, I **56**8. Aufbewahrung der Hölzer I, 2 ber Holgsamen I, 2 251. Aufbrechen I, 2 471. Aufforftungen im Gemeindewald II 499. Aufforstungsgebot II, 465. Auffaugungsvermögen b. Holzes I. 2 138. Auffehen I, 2 452. Aufftehen I, 2 464. Aufftieben I, 2 464. Aufftieg, tapillarer bes Baffers I, 1 226. Auftragskörper I, 2 816. Augit I, 1 257. Mugiproß I, 2 451. Ausbitdung, theoretische I, 1 94.

— praktische I, 1 111.
Ausfrieren I, 2 60.
Ausfällungen bei d. Berwitterung I, 1 267. Ausformung des Holzest, 2 219. Ausheben ber Bflanzen I, 1 567. Ausfätungen I, 1 582. Auskluppieren Il 155. Auslage I, 2 453. Auslagerung b. Karpfen 1, 2 588. Auslandische Holzarten 1, 1 585. Auslaugen b. Holzes I, 2 887. Ausläuterungen 1, 1 582. Auslichtungsschlag I, 1 548. Ausrif I, 2 490. Ausscheidung, natürliche I, 1 585. Ausschlag-Berjungung I, 1 550. Ausschlagswaldungen 1, 1 612, 617 Aussepender Betrieb II 238. Auftforbe I, 2 603. Auszugshauungen 1, 1 600. Avena I, 1 432. Mgt I, 2 218.

₿.

Bache I, 2 458.
Bachforelle I, 2 589.
— neunauge I, 2 566.
Ballenlose Pflanzen I, 1 562.
Ballenpflanzen I, 1 466.
Balze I, 2 461.
Bannforft I, 1 145. 157.

Bannlegung II 477. Barbe I, 2 469. Barbe I, 2 551. Bareneisen I, 2 528. Bärentraube I, 1 496. Bärlapp I, 1 405. Barice I, 2 525. 560. Bartflechten I, 1 868. Bartgrundel I, 2 555. Bafalt I, 1 281. Basidiomycetes I, 1 376. Baft I, 2 453. Bau I, 2 470. Baubetrieb I, 2 872. Bauchpilze I, 1 396. - Weichfloffer I, 2 527. Baugeschäfte II 361.
- holz I, 2 186. leitung 1, 2 378. Baumfeldwirtschaft I, 2 254. — gabel I, 1 599. — trahnen I, 2 362. Baumittel I, 2 372. Baumrobung I, 2 214 schäfte, Form bers. Il 99. wert II 51. - girtel II 123. Baugeit I, 2 372. Beaufsichtigung bes Gemeinbemalbs II 488. Becherpilze I, 1 357. Bechstein I, 1 208. Bedmann 1, 1 185. Bebeden bes Samens I, 1 561. Bebeutung, ethische b. Walbes II 423. ber Bälber, für b. öffentl. Bohl I, 1 19. wirtschaftliche bes Walbes II 418. Befahren I, 2 470. Befestigung bes Bobens burch b. Walb I, 1 53. Beförberung II 873. Beförfterung bes Gemeinbewalbes II 496. bes Privatwalbes II 469. Befruchtung der Fische I, 2 568. — ber Pflanzen I, 1 409. Behlen I, 1 208. Beisat anderer Fische in Rar-pfenteichen 1, 2 587. Bettafinen I, 2 466. Benegungswiderftand ber Bobenbestandteile I, 1 225. erauhwehrung I, 2 837. Berauhwehrung I, 2 Berberis I, 1 460. Bergahorn I, 1 467. Bergbauhols I, 2 192. Bergtiefer I, 1 427. Befahung in Streds und Haupts teichen I, 2 585. Beschirmung durch b. Mutter-bäume I, 1 544. Beschlagen I, 2 451. Beschneiben ber Pflanzen I, 1567. Befenpfrieme I, 1 490.

Besetung ber Laichteiche I, 2 585. Befoldung II 875. Besonderheiten bei Angucht ber Holzarten I, 1 567. Beftand, Berhalten ber holgarten im I, 1 524. Bestanbesbegründung 1, 1 536. - Arten 1, 1 536. – Historisches 1, 1 540. – natürliche ober künstliche? I, 1 537. — Saat ober Pflanzung 1, 1538. Bestandesdichte 1, 1 541. erwartungswert II 44. - Formel II 44. - Größe II 46. erziehung I, 1 578. farte II 284. Rlaffentabelle II 287. Roftenwert II 49. Formel II 49. Größe II 50. material I, 1 517. verbrauchswert II 43. verderber 1, 2 54. verhältnisse II 278. wert II 43. wirtschaft II 295. Befteuerung II 58. Bestodungsgrad II 274. Betonica I, 1 505. Betriebsarten I, 1 610. Betriebsarten bei Aborn I, 1 628. Majie I, 1 628. Birle I, 1 628. Eiche I, 1 627. Esche 1, 1 628. Erle I, 1 628. Fichte I, 1 629. Sainbuche I, 1 627. Rastanie I, 1 628. Riefer I, 1 630. Larche I, 1 630. Linde I, 1 628. Pappel 1, 1 628. Rotbuche I, 1 626. Tanne I, 1 629. Ulme I, 1 628. Beibe I, 1 628. Beiriebsarten, allgem. Barbigung I, 1 613. besondere Falle I, 1 618. Grundformen I, 1 610. fpezielle Bürbigung I, 1 614ff. Uebersicht I, 1 610. Bwischenformen I, 1 618. Betriebsauffict II 491. - beamte im Gemeindwald Il 492. Maffen II 268. Betriebsregulierungsarbeiten II, 357, 897 Umwandlungen 1, 1 622. II 310. Bett I, 2 454. Betula alba I, 1 489.
— verrucosa I, 1 439.

Betulaceae I, 1 486. Bewalbungsziffer I, 1 14. Beweglichteit bes Forstbetriebs II 440. Bewirtschaftung bes Staatswal-bes II 515. Bezirkseinteilung II 364. Biber I, 2 459. Biegfamteit 1, 2 176. Biegungsfestigteit I, 2 148. Biermans I, 1 568. Bilbsamkeit I, 2 177. Bilbung bes Bobens 1, 1 252. Binbigteit 1, 1 520. Bingelfraut I, 1 472. Binnenfischerei II 547. Binsen I, 1 40 8. Birte I, 1 438 Betriebsarten I, 1 628. Berjungung berf. I, 1 574. Birigeflügel I, 2 462. — fuchs I, 2 470. Birnbaum I, 1 487. Birfc I, 2 489. Blanter I, 2 614. Blasenroft I, 1 369 Blasenstrauch 1, 1 491. Blatten I, 2 491. Blätterschwämme I, 1 390. Blattfafer I, 2 49. Blaufelden I, 2 543. Blechnum I, 1 403. Bleinet I, 2 605. Blendzeug I, 2 493. Blitichlag I, 2 66. Blode I, 2 558. Blogen, Erwartungswert berf. II 40. Blume I, 2 470. Bodfäfer I, 2 47. Bodsborn I, 1 503. Boben I. 1 214. Bobenanalyse, chemische I, 1 298. — mechanische I, 1 215. Bobenarten I, 1 292. bebedung I, 1 315. - erwartungswert II 32. – Formel II 88. – **Größe II 86.** - feuer I, 2 6. - flora I, 1 319. - tapital II 29. II 425. — farte II 285. - fostenwert II 42. — funde I, 1 213. - Loderung I, 1 558.
- mächtigfeit 1, 1 317.
- rente II 29. — stelett I, 1 215.
— streu I, 2 266.
— siberzug, Entsernung bess.
I, 2 558. verkaufswert 11 42. Bogenhalbmeffer, Kleinster I, 2 Boletus-Arten I, 1 890. Bolljaden I, 2 602.

Bonitierung II 277. Boragineae I, 1 504. Bortentäfer I, 2 22. Borthausen I, 1 208. Bojdungen I, 2 293. Böjdungsbejestigung I, 2 337. Bostrichus bidens I, 2 28. — chalcographus I, 2 27. - chalcographus I curvidens I, 2 27. stenographus I, 2 27. — typographus I, 2 25. Botanische Systeme I, 1 322 Boucherie I, 2 390. Brachsen I, 2 549. Brachvogel I, 2 467. Brade I, 2 514. Brandfuchs I, 2 470. - fruchtbau 1, 1 554. pilze I, 1 343. Braunalgen I, 1 335. Brauerpec I, 2 438. Bremsvorrichtung I, 2 860. Brennbarkeit\*I, 2 385. hold I, 2 208. fraft I, 2 888. materialien I, 2 383. ftoffproduction I, 1 78. wert bes Holges I, 2 385. Breymann I, 1 203. Breymanns Ertragsformel II **3**85. Breymann'sche Formel II 103. Bringungsanftalten I, 2 283. Brombeere I, 1 484. Bromus I, 1 482. Brüden I, 12 847. Brudengerüftell, 2 348. Brunft 1, 2 453. Brunftruthe I, 2 454 Brufthöhenformzahl II 139. Brutapparate I, 2 571. Brutapparat, falifornischer I, 2 Bryophyta I, 1 397. Buche I, 1 445. Budenkeimlingspils 1, 2 74. Budsführung II 400. Budsführung I, 2 517. Budsführte I, 2 519. Büchting I, Í 185. Buprestidae I, 2 48. Burdhardt I, 1 206. Burdharbis zweialtr. Hochwalb I, 1 607. Buffarbe I, 2 475. Buttlars Gifen I, 1 568. Buxus I, 1 472. Caeoma pinitorquum I, 1 374. Calamagrostis I, 1 432.

Calluna I, 1 496.

Carabus I, 2 20.

Campanula I, 1 508. Cannabis I, 1 456.

Cantharellus-Arten I, 1 394.

Carduus I. 1 514. Carex-Arten I, 1 483. Carlowit, Sant Rarl von I, 1 185. Carpinus betulus I, 1 440. Carya-Arten I, 1 448. Caryophyllaceae I, 1 457. Castanea vesca I, 1 446. Cedrus I, 1 425. Celluloje I, 2 377. Cellulojefabrikation I, 2 400. Celtis australis I, 1 455. Centaurea I, 1 513. Cerambycidae I, 2 47. Cercospora acerina I, 1 359. Chamaecyparis I, 1 418. Chenopodium I, 1 457. Chermes I, 2 53. Chrysanthemum I, 1 513. Choc-bored I, 2 519. Chrysomelidae I, 249, 74. Chrysomyxa I, 1368, 371. Cicindela I, 220. Circaea I, 1 479. Circium I, 1 514. Cistiflorae I, 1 461. Cladonia I, 1 363. Clavaria I, 1 881. Clematis I, 1 458. Clerus I, 2 20. Clinopodium I, 1 506. Coleophora laricinella I, 2 44. Coleosporium senecionis I, 1 369. Colutea I, 1 491. Compositae I, 1 511. Coniferae I, 1 414. Convallaria I, 1 430. Convolvulus I, 1 502. Coregonen I, 2 541. Cornus-Arten I, 1 473. Corylus I, 1 441. Cotoneaster I, 1 489. Cotta, Seinr. von I, 1 198. Crataegus-Arten I, 1 489. Crassulaceae I, 1 476. Crepis I, 1 514. Cruciferae I, 1 461. Cryptomeria I, 1 419. Cupressaceae I, 1 417. Cupuliferae I, 1 486. Cuscuta I, 1 502. Cynips I, 2 58. Cyperaceae I, 1 433. Cytisus I, 1 490.

D.

Dachs I, 2 470.

Dachsbund I, 2 511.

Dampforud-Berfahren b. Imprägnieren I, 2 393.

Dampf-Pflug I, 1 553.

— schälung I, 2 224.

Damwild I, 2 455.

Daphne I, 1 480.

Darrgewicht I, 2 133.

Daffelsliege I, 2 457.

Dauben I, 2 197.

Dedelboblen I, 2 841. Deden, bes Flugfandes I, 1 552. Deformation 1, 2 144. Deformitäten Erzeuger I, 2 58. Degenerierung I, 2 488. Dendroctonus micans I, 2 31. Denbrometer von Sanlaville! II 126. von Winkler II 127. Derbholy 1, 2 219. Deftillation, trodene bes Holzes I, 2 411. Devastationsverbot II 467. Dichte bes Holzes I, 2 131. Dienftbezirte II 864. — einrichtung 1I 347. — organe II 867. — stellen II 849. Digitalis I, 1 507. Ditotylebonen 1, 1 435. Diluvium I, 1 288. Dipsacus I, 1 511. Direttionsftellen II 349. Discomycetes I, 1 354. Disziplinarftrafen II 369. Döbel I, 1 185. Döbel (Squalius cephalus) I, 2 551 Dolomit I, 1 259, 284. Domänen I, 1 193. Dominierenber Beftanbesteil I, 1 586. Doppelbohlen I, 2 343. - frone I, 2 455. Dorngrundel I, 2 555. Doffteren I, 1 552. Dottersachperiode I, 2 579. Douglastanne I, 1 421. Dozenten I, 1 109. Drahtseilriesen I, 2 297. - zäune I, 1 565. Draff I, 2 517. Draubt'sches Berfahren II 167. Drehschemel I, 2 361. Dreiedsverband I, 1 562. Dreißigader I, 1 118. Dreffur 1, 2 501. Dremit'iche Saemaschine I, 1 561. Drilling I, 2 520. Droffeln I, 2 465. Drudfestigfeit I, 2 147.
— maschine, naffauische I, 2 215. Dubich's Berfahren 1, 2 586. Duft 1, 2 66. Dunfelzeug 1, 2 492. Durchforftung, Ausführung I, 1 584 bominierender Aushieb Stämme I, 1 594.

Seginn I, 1 588.

Begriff I, 1 584.

befondere Fälle I, 1 592.

gemischer Bestände I, 1 598.

Grundste I, 1 588.

Siebsführung I, 1 597.

Holzauszeichnung I, 1 596.

Durchforstung, f handlung II 81. ftatifde Bes Bieberholung I, I 589. – Zwed I, 1 584. Durchfuhrzolle II 568. - biebe II 294. - läffe 1, 2 841. - lüftung bes Bobens I, 1 249. Dünen I, 1 552. Dynamit I, 2 329. Ebersmalde I, 1 487. Ebersmalde I, 1 95. Eccoptogaster 1, 2 25. Ebelmarane I, 2 542. — tanne 1, 1 420. — wilb 1, 2 451. Eibe I, 1 415. Siche I, 1 442. Siche, Betriebsarten 7, 1 627. Eichenwidler 1, 2 52. murgeltoden 1, 1 350. Giche, Berjungung berf. I, 1 572. Gichler, botan. Syftem von I, 1 **325**. Gier I, 1 329. Einbringen b. Waffers i. b. Boben 1, 1 230. Einfuhrzoll II 563. Eingehen I, 2 455. Eingesprengte Holzart I, 1 529. Gingeftellte Jagen 1, 2 492. Ginjagen I, 2 516. Einschieben I, 2 459. Einschlagen I, 2 459. Einstebler I, 2 458. Ginträglichteit bes Forfibetriebs 11 440. Ginzelbaum, Entwidelung bes 1, 1 521. -- kornstruktur I, 1 218. mischung I, 1 529.

mischung I, 1 529.

pflanzung I, 1 562.
Eisbildung I, 2 66.
Eisen I, 2 499.
Eisenach I, 1 98. Eisenbahnen II 560. Eisenbahnschwellen I, 2 194. - fteine 1, 1 260. Eistlüfte I, 2 58. — fproß I, 2 455. Elaftizität I, 2 144. Eldwild I, 2 456. Elrige I, 2 554. Elsbeere I, 1 488. Elfter I, 2 476. Empetrum I, 1 473. Enden 1, 2 451. Entastungen I, 1 597. Enteignung von Waldungen 11 58, 482 Entschädigung bei Enteignung 11 484. Entsumpfung I, 1 551. Entwidelungsgang b. Stammes Starte bes Gingriffs I, 1 589

Ephedra I, 1 428. Epheu I, 1 474. Epilobium I, 1 479. Equisetum I, 1 404. Erbbahn I, 2 336. — bau I, 2 327. beere I, 1 484. - feuer I, 2 7.
- floh I, 2 49.
- trebs I, 1 896. - maffenausgleich I, 2 321. - berechnung I, 2 317. Erica 1, 1 496. Erigeron I, 1 512. Eriphorum I, 1 434. Erle 1, 1 437. Betriebsarten I, 1 628. Berjüngung berf. I, 1 573. Erntearbeiten II 394. - buch II 317. Erodium I, 1 465. Ertragsbestimmung im Rittel wald II 308. - Riederwald II 307. — — Plenterwald II 309. — regelung II 295. — tafeln II 232. Ervum I, 1 493. Erwärmung b. Bobens 1, 1 240. Erysiphea I, 1 348. Goe I, 1 499. Betriebsarten I, 1 628. — Berjüngung berj. I, 1 573. Estorial I, 1 102. Eulen I, 2 475. Eupatorium I, 1 512. Euphorbia I, 1 472. Evernia I, 1 363. Evonymus I, 1 470. Exposition I, 1 520. Expresbuchs I, 2 518. Exvascus I, 1 345.

Fachschule, isolierte I, 1 122. Fagus silvatica I, 1 446. Fahrbahn I, 2 334. Fährte I, 2 454. — gefunde, kalte I, 2 504. — halten I, 2 503. Fährtenlaut I, 2 514. Fahrzeuge für Walbbahnen 1, 2 359. Falten I, 2 474. Fallensteige I, 2 483. Fallgruben I, 2 499. Källungsbetrieb 1, 2 213. - plan I, 2 208.
- jeit I, 2 209.
- Einfluß auf die Dauer bes Holjes I, 2 161. Familiengunge I, 2 23. Fangbäume I, 2 24. Fangen bes Wilbes I, 2 497. Farbe des Bobens I, 1 237. – bes Holzes I, 2 118. Färbezeit I, 2 454.

Marnfräuter I. 1 402.
Farnfräuter I, 1 402.  — pflangen I, 1 401.
Falan I. 2 488.
Falchingshou I 9 227
Fasainen I, 2 197. Fasainenbau I, 2 387. Fäulnis I, 1 818.
Fauftmann I, 1 207.
Feberbarometer I, 2 292.
— lappen 1, 2 498.
— lappen I, 2 498. — wild I, 2 449. Fegen I, 2 458. Fehler bet ber Durchmessernes-
Fehler bei ber Durchmeffermef-
jung 11 118.
- bei ber Längenmeffung II
- betrage bei ber Rubierung
II, 108.
Feinerbe I, 1 215. — heit bes Holges I, 2 126.
— beit des Polles 1, 2 126. Geist I, 2 454.
Feifthirich I, 2 455.
Feifthirfc I, 2 455. Felden I, 2 582. 548. Felbhuhn I, 2 464.
Feldhuhn I, 2 464.
— spathe I, 1 255.
Felfenmispel I, 1 489. Felfitporphyr I, 1 279.
Femelartiger Dochmald I, 1619.  — betrieb I, 1 549, 611, 615.  — bel b. Teichwirtsch. I, 2
- betrieb J, 1 549, 611, 615.
bet 0. Letapoteria. 1, 2
— schlagbeirieh I, 1 611, 615. — walb, vorteilh. Umtrieb bess.
II 82,
Feftigleit I, 2 144. Festuca I, 1 433. Feuchtblatt I, 2 454.
Feuchtblatt I, 2 454.
Keuchtigtett des Bodens 1, 1519.
ber Luft, Ginfluß bes Balbes
auf die 1, 1 88 Fenersgefahr II 572.
Feuersgefahr II 572. Feuerschwamm I, 1 887. versicherung II 575.
verficherung II 575.
Sichte I, 1 422
— Betriebsarien I, 1 629. — Berfüngung ber I, 1 576.
Fichienhars I, 2 434. — nabelroft I, 2 74. 1, 1 871.
— nabelroft I, 2 74. 1, 1 871.
— spargel I, 1 497. Fidonia piniaria I, 2 42.
Filices I. 1 402.
Filicinae I, 1 402.
Filices I, 1 402. Filicinae I, 1 402. Fingerhut I, 1 507. Finte I, 2 558. Fifgeret I, 2 528.
ginte 1, 2 555. Sifferei I 2 528
Stickereibetrieb 1, 2 597.  — mit ber Angel I, 2 612.  — mit Hausen I, 2 597.  — mit Reusen I, 2 600.
- mit ber Angel I, 2 612.
— mit Damen 1, 2 597.
- mit Stell- ober Sehnepen
- mit Treibnegen I, 2 605.
— mit Rugneken I 2 611.
Kifchbrut, Aussehen ber I. 2 580.
I, 2 608.  — mit Treibnehen I, 2 605.  — mit Wurfgarn I, 2 611.  — mit Zugnehen I, 2 607. Flichbrut, Aussehen ber I, 2 580.  — Erziehung der I, 2 585.  — Transport der I, 2 580.
— — Transport ber I, 2 580.

```
Fischflad I, 2 609.
— otter I, 2 471.
— fade I, 2 600.
 — teiche I, 2 582.
— gucht I, 2 523
         - tunftliche I, 2 566.
 Flächenalter 11 187, 276.
 - fachwerf II 327
       verhältnis ber Teidarten I. 2
    584.
    Buwachs bes Stammes Il
 Flaber I, 2 128.
 Flammbarfeit I, 2 885.
Flemming I, 1 185.
Flimte I, 2 519.
Flodney I, 2 610.
Flottangel I, 2 618.
Flottangel I, 2 600.
- jäge I, 1 599.
Flugjand I, 1 552.
— weite I, 2 472.
Flußbarfd I, 2 561.
— neumauge I, 2 565.
 Forche, gemeine I, 1 426.
 Förderweite 1, 2 332.
Forelle I, 2 532. 540.
 Forellengucht in Teicen 1, 2 592.
 Forleule I, 2 41.
Formzahlen II 138.
  - zahltafeln II 141. 176.
Formica I, 2 20.
Forstarchio I, 1 192
— beamte im Mittelalter I,1
    160.
— ber III. Periode I, 1 182.
— benuhung I, 2 185.
— berechtigungen, Entstehung bers. I, 1 164. 195.
— beschäbigung II 522.
— botanit I, 1 821.
— botaniter früherer Zeit I, 1
    190.
      biebftahl II 522.
  - birettionelebre II 409.
 — einrichtung II, 287.
 - - fruherer Beit I, 1 175 ff.
- ber neueren Beit 1, 1
202 ff.
Förfterinftem II 859.
Forftfrevel 11 522.
       - Befchäbigung 1, 2 5.
            Entwendung I, 2 4,
   garten, Bobenbearbeitung I, 1
564.
— — Фтове I, 1 564.
— — Lage I, 1 564.
— Umfriedigung I, 1 56l.
— Detried I, 1 564.
— gärten, ständige I, 1 564.
— gesetgebung II 450.
— hoheit I, 1 180. II 446.
                                          1 565.
     insetten im allgem. 1, 2 17.

— Abwehr 1, 2 21.

— Gintetlung I, 2 22.
```

```
Forftinsetten, Lebensweife I,
    2 18.
 — - nünliche I, 2 20.
— - Schaben I, 2 21.
 — — Berbreitung I, 2 19.

— Bermehrung I, 2 19.

— Kulturarbeiten II 396.
 — litteratur I, 1 184.
— magazin I, 1 192.
     mathematiker I, 1 188.
meistersystem II 355.
 - orbnungen I, 1 167, II 448.
- politit II 405.
 - polizei II 406.
 - polizeifibertretung II 522.
   - regal II 446.
 — fout I, 2 1.
— joupbeamte II 858.
 — ftrafgesehe II 524.
       - weien im Mittelalter 1, 1
   158 ff.
— ber III. Periode I, 1
   188.
   – ftatiftik II 857.
 — techniter II 349.
 - unfrauter 1, 2 55.
   - verhältniffe, Grmitielung berf.
11 282.
 -- vereine I, 1 209.
- verwaltung 11 847.
- früherer Zeit I, 1 182 ff.
- wartigstem II 859.
 — wirtschaftspflege Il 522.
— zoologie früherer Zett I, 1
191.
Fortpflangung, gefchlechtliche I, 1
   829
   - ungefchlechtliche I, 1 829.
Fragaria I, 1 484.
 Fraxinus excelsior I, 1 499.
     Ornus I, 1 499.)
                       leven I, 2 497.
CERCESCED CERCES
                       459.
                       I, 2 60.
At I, 2 59.
, 2 60.
                       i, 2 58.
2.
     fpanner I, 2 52.
Fruchitruger I, 1 886.
Fuchs I, 2 470.
Fuhrwerte I, 2 812.
Sutterbebarf I, 2 488.
— laub 1, 2 282.
- fouppen I, 2 481.
Sabeltrone J, 2 455.
Galeopsis I, 1 505.
Galium I, 1 508.
Gallweipen 1, 2 53. Gangfifc I, 2 544.
Sarn jur Jagb 1, 2 498.
Gasteromycetes I, 1 876. 895,
Gastropacha pini I, 2 87.
```

Geafter I, 2 454. Gebrache I, 2 459. Gebrauchswert II 6. Gefällgrengen I, 2 293. Gefährdungen, burch Menichen I, 2 2. – burch Tiere I, 2 9. – burch Gewächse I, 2 55. – burch die anorgan. Ratur I. 2 58. Gebore I, 2 456. Geier I, 2 472. Beisblatt 1, 1 510. Geiftige Arbeit, Organisation berf. II 348. Gemeinbeforstverwaltung II 376. – walb II 487. Gemeinheitsteilungsorbnungen II 532. Gemischte Bestände, gegen bief. I, 1 527 Bebenken Gemifchte Beftanbe, Regeln I, 1 528. Gemischte Bestände, Spezialfalle I, 1 530. Gemischte Bestände, Berjüngung berf. 1, 1 578. Gemifchte Beftanbe, Borguge beri. I, 1 527. Gemewild I, 2 458. Generationswechsel I, 1 338. Genickfänger I, 2 522. Genista I, 1 491. Genoffen machen I, 2 505, 516. Gentiana I, 1 500. Geographische Lage I, 1 521. Geraniaceae I, 1 465. Geräusch I, 2 454. Gerbrinbe I, 2 381. — ftoff I, 2 381. Geruch bes holges I, 2 129. Geschäftsbehanblung II, 390. Gescheibe I, 2 454. Geschleppe I, 2 489. Gespinnstblattwespen 1, 2 46. Gefteine, bodenbildende I, 1 278. Geum I, 1 484. Semehre I, 2 459. Semeih I, 2 451. Gewölbdohlen I, 2 343. Gieben I, 2 549. Gießen I, 1 98. Ginfter I, 1 490. Gipfelbürre I, 2 71.

— feuer I, 2 7. Glanz bes Holzes I, 2 125. Glanzrinde I, 2 207. Glaferholz I, 2 200. Glechoma I, 1 505. Gletscher I, 1 277. Glimmer I, 1 256. Glimmerfchiefer I, 1 282. Glodengarn I, 2 498. Gnaphalium I, 1 512. Gnetß I, 1 281. Graben I, 2 294. Graben des Fuchses I, 2 496

Gramineae I, 1 481. Granbeln I, 2 454. Granit I, 1 279. Gräfer I, 1 481. Grafer I, 2 454. Grasnutung I, 2 281. Grauwade I, 1 285. Grengregifter II 288. — malb 1, 1 143. — zeichen I, 2 3. Groppe I, 2 562. Grubenholz I, 2 198.

— töhlerei I, 2 421.

Grünalgen I, 1 335.

— äftung I, 1 598.

Grunbbeftanb I, 1 529. — bauten I, 2 83. Gründigkeit I, 1 519. Grundlawinen I, 2 99. Gründling I, 2 554. Grundschwellen I, 2 85.

— wasser I, 1 291, 318
Grüngewicht I, 2 132. Gruppenmifcung I, 1 529. Gryllus gryllotalpa I, 2 46. Gymnoasci I, 1 345.
— spermae I, 1 414. - sporangium I, 1 368, 373. Gypå I, 1 260.

Haarwilb 1, 2 449. Habichte 1, 2 474. Habichtstorb I, 2 498. Hadwaldwirtschaft I, 2 254. Haferschlehe I, 1 482. Sagel 1, 2 66. Šaidegewächse I, 1 495. Hainbuche 1, 1 440 Betriebsarten 1, 1 627. – Berjüngung berf. I, 1 570. Haten İ, 2 454. Halling in I, 2 460. Halling I, 2 549. Halling I, 2 74, I, 391, 394. Halling I, 2 502. Haltica crucae I, 2 49. Samen 1, 2 597. Handtrone I, 2 455. — saat I, 1 555. Hanf I, 1 456. Sangeficte I, 1 428. Sangwert I, 2 349. Barte bes Solzes I, 2 182. Hartig, Ernft Friedrich I, 1 201. Georg Ludwig 1, 1 197 (Robert) Berfahren II 170. - Theobor I, 1 202. Hartriegel I, 1 478. Harzgewinnung I, 2 480. - produtte I, 2 436. — fitden I, 1 395. Safe I, 2 459. Safel I, 1 441. Safelhuhn I, 2 463. hafin I, 2 459. Säsling 1, 2.552.

Haubarkeitsburchschnittszuwachs П 219. Haubengarn 1, 2 499. Saubergswirtschaft I, 2 254. Sauenbes Schwein I, 2 459. Hauptbestand I, 1 586. Sauptrevisionen 11 321. - joslag I, 2 461. - joswein I, 2 459. - teige I, 2 583. Sausschwamm I, 1 889. Sausväter I, 1 338. Sausväter I, 1 184. Sautbremse I, 2 457. — pilge I, 1 377. Handingsplan II 311. Hebegeschitt I, 2 361. Hehre I, 2 531, 559. Beden I, 1 565. Heckenkirsche I, 1 510. Hedera I, 1 474. Sefepilje I, 1 366. Sege I, 2 478. Seibehumus I, 1 554. Seibelbeere I, 1 497. Seigtraft I, 2 383 Helleborus I, 1 459. Helvella I, 1 359. Hepaticae I, 1 399. Hepaticae I, 1 399. Herrschenber Bestand I, 1 586. Begen I, 2 505. herenbesen I, 1 339, 347, 374. I, 2 76. Seper, Carl I, 1 199.
— Gustav I, 1 206. Hener's Berfahren II 340. hiebsauszeichnung I, 2 213. - reife Bestände, Wahl zwischen mehreren II 79. fat, normaler II 266. - züge II 291. Hieracium I, 1 514. Hitory I, 1 448. Hilfsarbeiter II 356. geräte bes Rivellierens 1, 2289. Klaffen II 386. Simbeere I, 1 484. Hippophas I, 1 480. Hiriche I, 2 451. Siriafanger I, 2 522. — talb I, 2 451. Sitze I, 2 61. Hochbeschlagen I, 2 455. garn I, 2 498. schule, allgemeine I, 1 122. schulunterricht, Gründe für benf. I, 1 125 — — gegen bens. I, 1 126. — fits 1, 2 488. walb I, 1 610, 614. Höhenentwickelung v. Holzarien 1, 1 522. Hohenheim I, 1 117. Söhenklaffen II 161. - meffen, geometrisches II 124. - meffen , trigonometr. II 129. - meffer von Beise Il 129.

Söhenspiegel von Pfister II 131.

— juwachs bes Sinzelstammes
II 192. hohlbohrer I, 1 567.
- fpaten I, 1 567.
Holcus I, 1 482.
hollanderhold I, 2 205. Bollunder 1, 1 509. holg- und Betriebsarten, Berteilung berfelben in Deutsch-land I, 1 75. Holzabsak I, 2 240.
— arten, Angucht ber Pflanglinge ber vericiebenen G. I, 1 567. ausländische I, 1 585. - Bestandesbegründung bei ben verschiebenen I, 1 571. Betriebsarten bei ben verfciebenen I, 1 626.
— Einfluß auf b. Boben I, 1 524. Fruktifikation ber I, 1 528. Höhenentwickelung I, 1 522. – **Reimung ber I, 1 522**. Berhalten gegen Gefahren I, 1 523. malbbauliche Bebeutung I, 1 518. waldbaulich wichtige I, 1 517. – wechsel I, 1 581. – wirtschaftl. Bedeutung der I, 1 532. Burgelinftem ber 1, 1 522. Holzbahn 1, 2 336. poijoagn 1, 2 336.

— brüde 1, 2 847.

— braht 1, 2 198.

— effig 1, 2 427.

— gärten 1, 2 242.

— handel 11 563. handelspolitit II 563. – hauerei I, 2 211.
– tohle I, 2 426. -- maffe liegenber Stämme II 98. — meßtunde II 97. papier I, 2 409.
pflaster I, 2 196. — riesen 1, 2 353. — saft I, 2 378. jamenernte I, 2 244.
jamenernte I, 2 201.
jareibtage I, 1 179.
jeter I, 2 222.
jetett I, 2 377. ftoff-Fabrikation I, 2 410. — jubstanz I, 2 377. — tagen I, 2 234. - transport II 557. - verbrauch 11 478. -- verlaufsämter II 354. - - zeitungen I, 2 239. — vertehr II 564. — vorrat II 428. - wolle I, 2 202.

— 30U II 568,

Henrys Rusholzwirtschaft I, Jährlicher Betrieb II 288. 1 608. Honigpilj I, 2 74. Sopfen I, 1 456. ftangen I, 2 203, 222. Horizontalturven I, 2 291. porthaum I, 1 440. Hornbaum I, 1 440. Hornbende I, 1 257. Horftjagd I, 2 488. — weise Missung I, 1 529. Hoffeld I, 1 206. — 'Ise Formel II 105. Huber I, 1 208. — 'Ise Kormel II 104 — 'sche Formel II 104. Hubers Berfahren b. Ertrags: bestimmung II 333. Suchen I, 2 540. Suchen I, 2 540.

Sügeipstanzung I, 1 568.

Humulus I, 1 456.

Sumus I, 1 215, 314.

— arten I, 1 315.

— pstanzen I, 1 319.

— sturen I, 1 314.

— itosse I, 1 314.

— unfruchtbarer I, 1 554.

Sundeshagen I, 1 198. Handeshagen's Berfahren II 338. Hatpilze I, 1 377. Hattenjagb I, 2 488. - töhlerei I, 2 413. - rauch 1, 2 72. Hydnum 1, 1 382. Hygrophorus-Arten I, 1 398. Hygrostopizität I, 2 143. Hylastes ater I, 2 31.
— cunicularius I, 2 31. Hylesinus I, 2 25. Hylobius abietis I, 2 32. Hylurgus minor I, 2 80. — piniperda I, 2 29. Hymenomycetes I, 1 376. Hypericum I, 1 462. Hypericum I, 1 836. Hypnum-Arten I, 1 400. Hysterium 1, 1 355. - macrosporum I, 1 857. - nervisequum I, 1 857. - pinastri I, 1 855. I, 2 78, 74. Jagb I, 2 486. bezirte, gemeinschaftliche II 545. gerechtigkeiten II 544.
hunde I, 2 500.
regal I, 1 158. II 446. - tiere, I, 2 12. Schaben burch bief. – insbej. Damwilb I, 2 14. — insbel. Hafe I, 2 14. — insbel. Kaninchen I, 2 14. — insbel. Rehwild I, 2 14. — — insbes. Schwarzwild I, 214. — insbes. Rotwild I, 2 12.
— waffen I, 2 517. Jäger, holggerechte I, 1 185. Jahredichlag II 258.

Jenny, Methobe b. Wilbbachverbauung I, 2 92. Ilex I, 1 470. Sitis I, 2 472. Impatiens I, 1 466. Impatiens 1, 1 406.

Immergrun I, 1 501.
Impragnierung I, 2 389.
Intubationsdauer I, 2 577.
Inspettionsstellen II 351.
Inula I, 1 512.
Inula I, 2 357.
India I, 2 357.
India I, 1 406.
Isostes I, 1 406.
Inula I, 1 408. Juglans cinerca I, 1 448. - nigra I, 1 448. - regia I, 1 447. Juncaceae I, 1 430. Juniperus I, 1 417. Jurafall I, 1 284.

Rahlichlagbetrieb I, 1 612, 616. Rall, toblenfaurer I, 1 259, 283. — pflanzen I, 1 319. — finter, stuff I, 1 268. Rameralisten I, 1 116. — forstliche I, 1 186. Rameraltage, öfterreichische II 831. Rammersorft I, 1 149. — teiche I, 2 588. Rankin I 1 1550 Raolin I, 1 258. Rapillarität b. Bobens I, 1 222. Rapitalbegriff II 8. Ravitalien ber Forstwirtschaft II **42**5. ber Waldwirfchaft II 29. Räpler I, 1 185. Rarausche I, 2 549. Rarbolfaure I, 2 429. Rarbonate I, 1 259. Rarbonate I, 1 259. Rarl's Berjahren II 386. Rarpfen I, 2 529, 547. Rarten II 288. Raffengeschäfte II 360. Rastanie, zahme I, 1 446.

— Betriebsarten I, 1 628. -- Berjüngung berf. I, 1574. Raftenfalle I, 2 499. Räygenblütler I, 1 486. Raulbarfc I, 2 561. — fopf I, 2 562. Regelbohrer 1, 1 567. Rehl-Weichfloffer 1, 2 526. Reiler I, 2 459. Reimapparate I, 1 557. bett I, 1 557. — — Herstellung bess. I, 1 558. — traft, Dauer ber I, 1 557. proben I, 1 557. schlauch I, 1 337. Reimung, Beforberung ber I, 1 Rernpflanzen I, 1 562.

Rempile I, 1 849.

— riffe I, 2 144.
Reffel I, 2 459, 470. treiber I, 2 494. Rette I, 2 464. Reulenschwämme I, 1 881. Riefer, gemeine I, 1 426.

— Betriebsarten I, 1 630. — Berjüngung ber I, 1 577. Riefernblattwespe I, 2 44. — brehroft I, 1 374.
— spinner I, 2 37.
Rienzopf I, 1 370.
Rieselalgen I, 1 384. Rild I, 2 545. Riride I, 1 483. Rig I, 2 456. Rlaffenbetrieb, bei b. Teichwirtsch. I, 2 583. Klauprecht I, 1 207. Kleeseibe I, 1 502. Rienganstalten I, 2 246.

— rejultate I, 2 250.

Rietterweiche I, 2 359.
Riimatische Bebingungen I, 1 520. Rlipftein, von I, 1 203. Rlopfgarn I, 2 604. Rluppe II 120. Rnappen I, 2 461. Rniesholz I, 1 427. Rnochenfische I, 2 525. Roharenzverhaltniffe b. Bobens l, 1 250. Röhlerei I, 2 413. Rolben I, 2 454. Kolophonium I, 2 438. Rombiniertes Fachwert II 337. Rompositions:Betrieb I, 1 613. Ronbensationseyscheinungen im Boben I, 1 244. König I, 1 198. Königsfarn I, 1 403. Ronglomerate I, 1 285. Ronfretionen 1, 1 267. Ronibien I, 1 887. Ronfervierung bes Holzes I, 2386. Ropenhagen I, 1 103. Ropfholzbetrieb I, 1550, 613, 618. Roppe I, 2 562. Roppelbanbigleit I, 2 516. Rorf I, 2 382. Kornelfiriche 1, 1 478. Rörperschaftsmalb II 487. Kostenbegriff II 10. Rosten für Waldbahnen I, 2 871. beim Begbau 1, 2 363. Rouliffenhiebe I, 1 548. Kranich I, 2 461. Krantenversicherung II 386. Rrantheiten ber Holgemachse I. 2 69. Krashamen I, 2 597. Krebsbeulen I, 1 374. – tannen, Aushieb berf. I, 1 593. Kreibe I, 1 283. Kreislauf bes Waffers I, 1 39.

- rechen 1, 1 559.

Rreofot I, 2 429. Rreusborn I, 1 471. Rridel I, 2 458. Rrone 1. 2 455. Kronenfeuer 1, 2 7. Krümelstruftur I, 1 218. Krummholstiefer I, 1 427. Rrummungsrabius, fleinster 1, 2 311. Rrutic 1, 1 208. Rubierungsformeln, allgemeine II 101. Rulturerbe I, 1 562. fläche, Herrichtung ber 1, 1568. plan II 315. perberber 1, 2 54. Rummerer 1, 2 455. Rünftliche Beftanbesbegrunbung I, 1 551. Ruppelstangen I, 2 862. Rurvenabstedung 1, 2 304.
- joch 1, 2 358. Rurzhaden bes Bobens 1, 1 559.
— wilbpret 1, 2 454. Ryanisteren I, 2 391. Labiatae I, 1 504. Lachs 1, 2 535. -- fische I, 2 531, 585. -- torb I, 2 602. Lactarius-Arten I, 1 393. Lactuca I, 1 514. Lage bes Stanborts I, 1 520. Lagerpflanzen I, 1 328. Laichfische I, 2 568. — teiche I, 2 588. Lamium I, 1 505. Lanbesherrliche Walbungen, Ents ftehung bers. aus bem Mart-walb 1, 1 162. Landstraßen II 559. - wirtschaftl. Nuzungen I, 2 253. Langen, von I, 1 186. Langholzwagen 1, 2 812. Längenmessung 11 116. Längeprofit 1, 2 316. Langichwellen I, 2 355. Lappa I, 1 513. Lappen I, 2 493. — probe I, 1 557. Lärche I, 1 424. — Betriebsarten I, 1 630. — Berjüngung ber I, 1 577. Lärgenharz I, 2 435. — trebs I, 1 388. I, 2 75. — motte I, 2 44. Larix europaea I, I 424. Larvengänge I, 2 23. Lathraea I, 1 507. Lathyrus I, 1 498. Latiche I, 1 427. Lattengestellbau I, 2 326. Lauben I, 2 553. Laubflechten I, 1 363. — holzinsetten I, 2 47. - moose 1, 1 40Q.

Lauf I, 2 454, 517. Laurop I, 1 209. Lauscher I, 2 454. Läuterungshiebe I, 1 580. Lawinen I, 2 77. — bilbung II 421. — verbauung I, 2 101. Lebermoofe I, 1 399. 2eder I, 2 454. Ledum I, 1 496. Legföhre I, 1 427. Leguminosae 1, 1 490. Lehrforfte 1, 1 110. — ftätten, forftl. 1, 1 94. Leihzins, Anwenbung i. b. Balb: wertrechnung II 23. — Bestimmung bess. II 20. Leitergänge I, 2 23. — wagen I, 2 312. Letten I, 1 283. Libellen-Geräte I, 2 289. Lichenes I, 1 360. Lichter I, 2 454. Lichthölzer I, 1 525. Lichtungsbetrieb, Allgemeines I, 1 604 bedingenbe Momente I, 1605. – Beginn I, 1 606. – Effett I, 1 609. Holzarten I, 1 605. Raß bes Eingriffs I, 1 606. spezielle Fälle I, 1 607. Unterbau bes Bestandes I, 1 607. Wiederholung bes Gingriffs I, 1 606. Wirtschaftszweck I, 1 605. Lichtmuchsbetrieb Bageners I, **1 6**08. Lignin I, 2 378. Ligustrum I, 1 500. Liliaceae I, 1 429. Linaria I, 1 507. Linbe, Betriebsarten I, 1 628. — Berjüngung berj. I, 1 574. Liparis monacha I, 2 40. Liriodendron tulipifera I, 1460. Löchersaat I, 1 556. Lodpflanzung I, 1 567. Löffel I, 2 460. Löffler I, 2 456. Lobgerberei I, 2 206. Lotalforstmeister II 352. Lolium I, 1 433. Lonicera I, 1 510. Lophyrus pini I, 2 44. Loranthus europaeus I, 1 494. I, 2 57 Löfen I, 2 505. Lofer I, 2 454. Roshiebe I, 2 69. II 294. Rotgånge I, 2 23. Ruberhütte I, 2 488. Ruftholg I, 2 123. — trodengewichte I, 2 132. Lunte I, 2 471. Lunge I, 2 454,

Lusula I, 1 480. Lycium I, 1 508. Lycopodium I, 1 405. Lydae I, 2 46. Lysimachia I, 1 498. Lythrum I, 1 480. Lytta vesicatoria I, 2 49.

#### M.

Maifisch I, 2 584, 557. Malvaceae I, 1 465. Manteuffel'sche Dbenaufpflan: jung 1, 1 568. Marane, große I, 2 541. — Kleine I, 2 548. Marasmius-Arten I, 1 394. Marber I, 2 471. Markgenoffenschaft 1, 1 144, 150, 161, 194. Martipreis II 7. Maschinensaat I, 1 555. Majer I, 2 128. Raffe aufgearbeiteter Hölzer II 110. – ftehender Bäume II 187. Maffenalter II 186. 275. fachwert II 330. tafeln II 187. 176. — zuwachs II 240. prozent II 241. – d. Stammes II 199. Maßholber I, 1 468. Materialverwertung II 395 Maulbeere I, 1 458 Raulwurfggrille I, 2 46. Rechantsche Arbeit II 382. Recreshöhe I, 1 521. Reerforelle I, 2 588. — neunauge I, 2 565. Rehlbeere I, 1 488. — thau I, 1 348. Reilerföhlerei I, 2 413. Reiler, liegende I, 2 420. ftebenbe I, 2 413 Meisterschulen I, 1 118. Melampsora I, 1 368. 372. Melampyrum 1, 1 507. Relaphyr I, 1 281. Melica I, 1 482. Melolontha vulgaris 1, 2 35. Mentha I, 1 506. Mercurialis I, 1 472. Mergel I, 1 284. Merulius lacrymans I, 1 389. Mespilus-Arten I, 1, 489. Meßband II 123. — knecht von Prefler II 180. Rethode der Forsteinrichtung II **325**. Milium I, 2 473. Milium I, 1 432. Mineralarten, wichtigfte I, 1 252. gerbung I, 2 207. ftoffe der Pflanzen 1, 1 304. Mispel I, 1 489. Mispel I, 1 489. Miftel I, 1 494. I, 2 57.

Mittelschule, forfil. I, 1 114.
— fproß I, 2 451. ftamme II 159. malb 1, 1 613, 618. Modellstämme II 148. 174. Mobifigierter Buchenhochwalbbetrieb von v. Seebach I, 1 607. Molinia I, 1 432. Monofotylebonen I, 1 429. Monotropa I, 1 497. Monfirös I, 2 455. Moore I, 1 287. Moormer jel I, 1 268.

— pflanzen I, 1 320.

Roosbeere I, 1 497. Moofe I, 1 397. Morcheln I, 1 859. Morus-Arten I, 1 456. Moser I, 1 186. Ruhren I, 2 77. Mulden I, 2 340. Mullwehen I, 1 554. München I, 1 96. Münben I, 1 95. Muraniben I, 2 555. Murmeltier I, 2 459. Murren I, 2 470. Muschelfalt I, 1 283. Musci I, 1 400. Muscineae I, 1 397. Mutterbäume, Ginfluß berf. I, 1 gang 1, 2 23. Mycelium I, 1 336. Mycorhiza I, 1 365. Mycsotis I, 1 504. Myrica Gale I, 1 448.

#### 91

Rachhaltbetrieb II 238.
Rachtagsarbeiten ber Einrichtung II 317.
Rachtschaften I, 1 508.
Rachtschaften I, 1 508.
Rachtschaften I, 2 613.
Rabelhölzer I, 1 414.
Rabelhölzer I, 1 285.
Ragetiere, Ileine, Schaben berf.
I, 2 15.
Schöborn I, 2 16.
Rahrungsfähigteit ber Teiche, Erhaltung und Berbefferung berf. I, 2 590.
Rancy I, 1 101.
Nardus I, 1 432.
Rafe I, 2 508.
— (Chondrostoma nasus) I, 2 550.
Rasenbreme I, 2 457.
Ratronverfahren (Cellulosefabr.)

1, 2 401.

I, 1 542.

Raturalerträge II 24.

Raturgefahren II 572. Ratürliche Bestanbesbegründung

Natürliche Berjüngung Mutterbäume auf ber Fläche I. 1 543. Rebenbestand 1, 1 586. beamte II 356. Nectria-Arten I, 1 351. Neottia I, I 435. Rețe, şur Jagb I, 2 497. Reuerwerb von Staatswalb II Neunaugen I, 2 **5**35. **5**65. Rieberthun I, 2 454.

— malb I, 1 550, 613, 617.
Rivellieren I, 2 288. Robel's Apparat I, 1 216. Monne I. 2 40. Nordseeschnäpel I, 2 543. Rormalformzahl II 189. — vorrat Il 289. 260. - vorratsmethode II 381. – — wert II 51. — — Erwartungswert II 52. - - Roftenwert II 54 — — Berbrauchswert II 51. – wald, Grundbebingungen II 239. aumachs II 239. Rumerierapparate 1, 2 229. Ruswith I, 2 449.

#### Đ.

Oberförstersystem II 355.

— holz im Mittelwald, Ergänzung dess. I, 1 578.

— lawinen I, 2 99.

— rüden I, 2 454.

— stärte, Kubierung nach ders. II 111.

Desterreichisches Berfahren der Ertragsbestimmung II 344.

Destriden I, 2 457.

Dsentöhlerei I, 2 422.

Dfularschung II 178.

Oleaceae I, 1 499.

Ononis I, 1 491.

Ophioglossum I, 1 404.

Orchestes fagi I, 2 48.

Dratiben I, 1 484.

Drganische Substanz, jährl. Produttion ders. I, 1 65.

Orgyia pudibunda I, 2 50.

Dran I, 2 68.

Orodus I, 1 498.

Ortsein I, 1 269.

— Behanblung dess. I, 1 553.

Osmunda I, 1 403.

Otter I, 2 471.

— hund I, 2 516.

Oxalis I, 1 465.

#### 98.

Baarzeit I, 2 461.
Banzerwangen I, 2 526, 562.
Papilionaceae I, 1 490.
Bappel-Arten I, 1 451.
— Betriebsarten I, 1 628.
— Berjüngung berj. I, 1 574.

Pinus mughus I, 1 427.

Bapierzeug I, 2 202. Parallelbauten I, 2 83. Parafiten I, 1 338. Paris quadrifolia I, 1 480. Paulsen I, 1 203. Baulsen's Berfahren b. Ertragsbestimmg. II 885. Bech 1, 2 429. — fiefer I, 1 428. Pedicularis I, 1 507. Penfion II 387. Pergament, vegetabilisches I, 2 878. Peridermium pini I, 1 869. Perisporiaceae I, 1 848. Perlen 1, 2 454. Peronosporene I, 1 340. Personalgenossenicaft 11 550.

— trebit 11 431.
Perüdenbod 1, 2 457. Petasites I, 1 512. Retersburg I, 1 102.
Peziza Willkommii I, 1 358.
I, 2 75. Pezizae I, 1 357. Pfaffenhütchen I, 1 470. Pfändung II 523. Pfeil I, I 199. Bflanzenbeschaffung I, 1 568. wuchs, cemische Faktoren bess. 1, 1 297. -physitalische Fattoren bess. 1, 1 295. - zahl, für regelm. Berbanb I, 1 569. Pflanzbeete I, 1 565. bold I, 568. - geschäft I, 1 568. - tulturen, Pflege bers. I, 1 Pflanglinge, Alter und Stärke berf. 1, 1 563. Bstanzmaterial I, 1 568.

— methoben I, 1 562.

— verband I, 1 562. 569. — schule, = famp I, 1 564. — verfahren I, 1 569. - jeit I, 1 568. Pflanzung I, 1 562. Bhanerogamen I, 1 407. Phegopteris I, 1 408. Phosphate I, 260. Physitalische Bobeneigenschaften 1, 1 215, 518. Phyteuma I, 1 508. Phytophtora omnivora I, 1 341. I, 2 74. Picea excelsa I, 1 422. Biloten I, 2 196. Bilge I, 1 336. I, 2 57. Pinoideae I, 1 416. Binsel I, 2 454. Pinus austriaca I, 1 427. — Cembra I, 1 428. Jeffreyi I, 1 428.
laricio I, 1 427.
montana I, 1 427.

- nigricans I, 1 427.
- Pumilio I, 1 427.
- rigida I, 1 428.
- silvestris I, 1 428.
- Strobus I, 1 428.
- uncinata I, 1 427. Pirola I, 1 497. Pirus Aria I, 1 488.

— aucuparia I, 1 487.

— communis I, 1 487. domestica I, 1 488. malus I, 1 487. torminalis I, 1 488. Pissodes hercyniae I, 2 35. notatus I, 2 34. piceae I, 2 35. — piniphilus I, 2 85. Blatten I, 2 97. Platanus I, 1 478. Platten, Anfertigung ber 1. 1 559. Entfernung ber I, 1 559. ### Station of the state of the Blenterbetrieb 1, 1 611, 615.
— burchforftung I, 1 594. Blöne I, 2 552. Poa I, 1 483. Bödderloth I, 2 614. Polygala I, 1 469. Polygonum I, 1 457. Polypodium I, 1 403. Polyporus-Arten I, 1 383.
— Schäblichkeit ber I, 2 75. Polytrichum-Arten I, 1 400. Pomaceae I, 1 486. Populus alba 1, 1 452.

— balsamifera I, 1 452. - canadensis I, 1 452.
- canescens I, 1 452.
- monilifera I, 1 452.
- nigra I, 1 452.
- pyramidalis I, 1 452. tremula I, 1 451. Bortney 1, 2 605. Bottajoje I, 2 439. Brachttafer I, 2 48. Breis II 7. - bes Gelbes Il 27. — gestaltung II 25. Preißelbeere I, 1 497. Brelines I, 2 495. Prenanthes I, 1 514. Preußisches Berfahren ber Ertragsbestimmung II 838. Primula I, 498. Brivatforstinstitute I, 1 114.
— verwaltung II 881. wald, Beschränkungen bess. II 451. Staatsauffict über benf. II 456. wirtsch. Gesichtspunkte ber Forften I, 1 59,

Probefläche II 150. 152. ftamme II 148. 174. Broduttionsfattoren, natürliche b. Forften 1, 1 59. - kapitalien, Rentabilität ber I, 1 86. Brofile 1, 2 316. Bromycelium I, 1 887. Brovolationsrecht II 585. Brozessionsspinner 1, 2 50. Brüfungen 1, 1 107. II 370. Prunella 1, 1 505. Prunus avium I, 1 483. — cerasus I, 1 483. — domestica I, 1 482. - instititia I, 1 482. - Mahaleb I, 1 483. — padus I, 1 483.
— padus I, 1 482.
— spinosa I, 1 421.
Pteridophyta I, 1 401. Pteris aquilina I, 1 403. Pulmonaria I, 1 504. Bulverlabung I, 2 518.
Bunyelnet I, 2 605.
Bunitjaat I, 1 555.
Puccinia I, 1 568. 875.
Buiten I, 2 466.
Bürigi I, 2 489. Pyrenomycetes I, 1 849.

Quabratverband 1, 1 562. Qualitätszuwachs II 75. II 243. Quantitätszuwachs II 75. II 240. Duappenleim I, 2 618.

Duarren I, 2 466.

Duarz I, 1 258.

Duellen, Erfaltung ber, I, 1 50. Duellung b. Holges I, 2 142. Duerbauten I, 2 83. Quercus cerris I, 1 445. pedunculata I, 1 443.
pubescens I, 1 445.
robur 1, 1 445. – rubra I, 1 445. - sessiliflora I, 1 444. Querflächenmeffung II 116.
— profil I, 2 816. schwellen I, 2 355.

Raabgarn I, 2 608. Raben I, 2 476. Racenbreme I, 2 457. Radelhuhn I, 2 462. Rammeln I, 2 459. Rampe I, 2 314. Randbesamung I, 1 543. Ranunculaceae I, 1 458. Ranzen I, 2 459. Rapfen I, 2 553. Raseneisenstein I, 1 269. — Behandlung beks. I, 1 558. Rateburg I, 1 208. Raubbau I, 1 80.

Raubwilb I, 2 449. Raubreif I, 2 66. Raufchbeere I, 1 497. geit I, 2 458. Realgenoffenschaft II 550.
— trebit II 431. Rebhuhn I, 2 464. Rechnungslegung II 403. Rechtsgeschäfte II 361. — verlegungen II 522. Reduction auf eine Bonitat Il - der Raummaß auf Festmaß II 113. Regenmenge II 417. - pfeifer I, 2 465. — verteilung II 417. — würmer im Boben 1, 1 309. Regierungsforstmeister Il 351. Regulierung ber Servituten II 532 Reh I, 2 456. gais I, 2 456. Reihenfolge ber Rulturen 1, 1 541. — verband I, 1 562. Reiher I, 2 477. Reinasche I, 1 304. Reine Bestände I, 1 525. Reinblut 1, 2 500. Reinerträge I, 1 91. II 26. Reinigungshiebe I, 1 580. Reißen bes Holges I, 2 144. Reisholz, Rubierung besf. Il 112. Remisen I, 2 482. Renten I, 2 543. Renntierslechte I, 1 863. Rentenbilbung, Urfache berf. II 31. Resonanzholz I, 2 198. Retinia buoliana I, 2 43. resinella I, 2 43. Retortenverkohlung I, 2 423. Reum I, 1 208. Reufen I, 2 600. Reutberge I, 2 254. Reviere II 365. Revisionen II 320. Rhamnus cathartica I, 1 471. frangula I, 1 471. Rhinanthus I, 1 507. Rhododendrum I, 1 496. Rhytisma I, 1 357. Ribes-Arten I, 1 477. Richthöhe II 142. 175.

— puntt II 142.

— rohr II 144. Ride I, 2 456. Riede'sche Formel II 103. Riefen, Abstand ber I 1. 559. — Breite ber 1, 1 559.

— Herftellung ber I, 1 559.

— Richtung ber I, 1 559.

Miefensaat I, 1 555. 561. Riemenblume I, 1 494. Rieswege I, 2 852. Rillenfaat 1, 1 555, 561.

Minben I, 2 206.
— brand I, 2 61. - maffe II 115. Risenschorf I, 1 355. Robinia I, 1 492. Robungsverbot II 461. Rohcellulofe I, 2 408. — humus I, 1 554. Rohrbommel I, 2 477. Röhre I, 2 470 Röhren I, 2 454. — bohlen I, 2 341. - schwämme I, 1 882. Rollangel I, 2 613. - zeit I, 2 470. Rosa-Arten I, 1 486. Rosaceae I, 1 481. Rosellinia quercina I, 1 350. 1, 2 75. Rosenstöde I, 2 452. Roßtaftanie I, 1 469. Roftpilze I, 1 367. Rotalgen I, 1 335. — buche I, 1 446. - Betriebsarten I, 1 526. Berjüngung berf. I, 1 571. erle I, 1 437. făule I, 1 386. 388. feber I, 2 552. - liegendes I, 1 285.
- fdwanz I, 2 50.
- tanne I, 1 422.
- wilb I, 2 451. Rubus-Arten I, 1 484. Rūdiciag I, 2 501. — zone II 568. Rumex I, 1 457. Rundmäuler I 2 535. Russula-Arten I, 1 393.

6

Rüfter I, 1 458.

Saat I, 1 555.

Saatbeete I, 1 565.

- fulturen, Pflege ber I, 1 562.

- material I, 1 556.

- methoben I, 1 555.

- joule, = famp I, 1 564.

- zeit I, 1 560.

Sacharomyces I, 1 366.

Säcapparate I, 1 561.

- majoinen I, 1 561.

- majoinen I, 1 561.

Säger I, 2 469.

Salicaceae I, 1 448.

Salix alba I, 1 450.

- amygdalina I, 1 450.

- aurita I, 1 451.

- cinerea I, 1 450.

- fragilis I, 1 450.

- pentandra I, 1 449.

- purpurea I 1 451.

- repens I, 1 451.

| - triandra I, 1 450.

Salix viminalis I, 1 450. vitellina I, 1 450. Salizin I, 2 382. Salmoniben I, 2 535. ausländische I, 2 545. Salvia I, 1 505. Salzleden I, 2 480. Sambucus I, 1 509. Samenbarren 1, 2 246. - menge I, 1 560.
- pflanzen I, 1 407. — prüfung I, 1 556. — jaflag I, 1 547. Sämerung ber Teiche I, 2 590. Sanb I, 1 214. 285. Sanddorn I, 1 480.

— hafer I, 1 553.

— tehlen I, 1 552.

— pflanzen I, 1 319. rohr I, 1 553. jegge I, 1 553.
 fteine I, 1 285. Sarothamnus I, 1 338. Sarothamnus I, 1 490. Sarothamnus 1, 1 490.

Sauerkee I, 1 465.

Saufeber I, 2 522.

— finder I, 2 516.

Säugetiere, schliche I, 2 10.

Säulenfestigkeit I, 2 147.

Saxifragaceae I, 1 477.

Scabiosa I, 1 511. Schachtelhalm I, 1 404. Schabensersat II 57. Schälen 1, 2 454. Schalenbauten I, 2 85. Schartappe I, 2 609. Schattenhölzer I, 1 525. Schaufeltrone I, 2 455. Schauser I, 2 456. Scheerenhamen 1, 2 598. Scheibenpilze I, 1 854. Scheilfiche I, 2 526. 559. Scherbenprobe I, 1 557. Schienen I, 2 356.
— net I, 2 355. Schiffelland I, 2 254. Schiffsbauholz I, 2 190. Schild I, 2 459. 464. Schindelfabritation I, 2 198. Schirm 1, 2 487. schlagbetrieb I, 1 545, 611, Schlagaufnahme I, 2 228. beiriebe I, 1 611. einteilung II 326. hölzer im Mittelwald 1, 1 628. net I, 2 499. pflanzen I, 1 563. Schlangenficte I, 1 423. Schlauchpilze 1, 1 344. Schleie I, 2 548. Schleifen I, 2 461. Schleifgarn 1, 2 612. mege I, 2 852. Schleimpilze I, 1 331. Schlepphaube I, 2 612. — weiche I, 2 858.

Schlittwege I, 2 358. Schmälen I, 2 454. Schmaltier I, 2 454. Schmaropergemachie I, 2 57. Schmelsschupper I, 2 534. Schmerle 1, 2 555. Schnetter 1, 2 335.
Schneeball 1, 1 509.
Schneebruch I, 2 64.

brud I, 2 64.

baube 1, 2 498.

hühner 1, 2 463. Schneiber'sche Formel II 209. Schneisennes II 289. Schneitelholabetrieb I, 1 550,618, Schneitelftreu I, 2 277. Schnepfen I, 2 466. Schöne's Apparat I, 1 216. Schreden I, 2 454. Schreien I, 2 454. Souß, Soußbild I, 2 518. — waffen I, 2 517. Schütte I, 2 72. parafitäre I, 1 355. Schutbeamte im Gemeinbewalb ÍI 493. bestände I, 1 564.
besirfe II 366.
geschäfte II 398. — verbände II 494. — maib II 416. 474. — — verzeichnisse II 477. Schwan 1, 2 460. Sajvan 1, 2 400.
Schwanenhals I, 2 499.
Schwarte I, 1 876.
Schwarte I, 2 470.
Schwarzbarfch I, 2 562.
— born I, 1 482.
— erle I, 1 487. föhren harz I, 2 431. liefer 1, 1 427. — Betriebsarten I, 1 680. — — Berjüngung ber I, 1 577 - wild I, 2 458. Schwefelmetalle I, 1 261. Schweineeintrieb, Schaben burch benf. I, 2 12. — Umbruch I, 1 558. Schweiß I, 2 454. — fährte I, 2 505. — hund I, 2 502. Schwellenholz I, 2 194 Schwerspath I, 1 260. Schwinden I, 2 139. Schwindriffe I, 2 144. Sciadopitys I, 1 419. Scirpus I, 1 434. Scrophularia I, 1 507. Scutellaria I, 1 505. Sechierbod I, 2 457. hochwald I, 2 401.

hochwald I, 1 607.

Seeforelle I, 2 538.

Seginen I, 2 607.

Seibelbaft I, 1 480. Settionsmeife Rubierung II 106.

Selaginella I, 1 406. Sprengpfropf I, 2 223. Selbstausleser I, 2 576. Sprengichrauben I, 2 223. Senecio I, 1 513. Sentelgerate I, 2 289. Senthamen I, 2 599. Sequoia I, 1 419. Serratula I, 1 518. Servituten II 527. — ablösung II 58. Sethase I, 2 459. — holy I, 1 568. reiser I, 1 562, 570, 574. stangen I, 1 562, 570, 574. Seutter, von I, 1 206. Sichern I, 2 454. Sicherheitsanlagen I, 2 351. ftreifen II 573. Siderboblen I, 2 340. Silitat I, 1 253 Simony'sche Formel II 106. Simpson'sche Regel II 107. Smalian I, 1 207. 'sche Formel II 102. Solanaceae I, 1 508. Solidago 1, 1 512. Sommerteiche I, 2 582. Sorbus-Arten I, 1 487.
Sortierung I, 2 219.
Spaltalgen I, 1 382.

— barleit I, 2 179.

— hold I, 2 197. — pflanzen I, 1 392. — pflanzung I, 1 568. — pilze I, 1, 332. Spanische Fliege I, 2 49. Spartium 1, 1 490. Spath I, 1 206. Speierling I, 1 488. Sperber I, 2 475. Spermaphyta I, 1 407. Spermatozoiben I, 1 329. Spezialtarte II 283. Spezififches Gewicht b. Bobenarten I. 1 219. — bes Holzes I, 2 134. Sphagnum-Arten I, 1 400. Spiegel I, 2 454. - biopter II 131. hypsometer v. Faustmann II 128. rinbe I, 2 207. Spielhahn I, 2 462.

- maaren I, 2 201.

Spießer I, 2 451.

Spiraea I, 1 485. Spiralbohrer von Biermans I, 1 568. Spiffen I, 2 468. Spikahorn I, 1 467. Spohnlappe I, 2 610. Sporangium I, 1 829. Sporenfrucht I, 1 329. - lager I, 1 337. Spreitgarn I, 2 612 Sprengarbeit I, 2 328.
— geschirr I, 2 328.

— mittel I, 2 329.

mertbrüden I, 2 850. Sproffen I, 2 451. Staat, allgemeine Aufgaben best. II 444 Staatsaufficht über Brivatwald II 456 Grunde für dieselbe II 456 gegen biefelbe II 459. beamte II 867 — bienerverhältnis II 367. — forstverwältung II 849. - wirtschaftslehre II 409. – missenschaft II 409. – malb II 500. - besit, Entstehung best II 501. - - Grunbe für benf II502. gegen benj. II 510. – wirtsch. Gesichtspunkte ber Forstwirts. I, 1 19.
Stackelbeere I, 1 477.

— stosser I, 2 525.

— schwämme I, 1 382 Stachys I, 1 505. Stagnierendes Waffer I, 2 63. Stammanalyse II 210. — bahnen I, 2 355. — feuer I, 2 7. Stanbarte I, 2 470. Stanbortsanfprliche b. Solgarten I, 1 518. Rlaffentabelle II 287. - lehre I, 1 213 – verhältnisse II 272. Standtreiben I, 2 494. Stangen I, 2 451.
— eisen I, 2 499. Staphylea I, 1 470. Staphylinus I, 2 20. Stärkeklaffen II 161. Stärkenzuwachs b. Stammes II 194. Statit, forfilice II 59. Statistit, forfilice II 569. Stauberbe I, 1 554.
— lawinen I, 2 99. Stechen I, 2 466. Stecher I, 2 521. Stechpalme I, 1 470.

— jchloß I, 2 521.

Stechgarne I, 2 492.

Steinbahn I, 2 32. - Böschung I, 2 337.
- beißer I, 2 555.
- hühner I, 2 463. - jalz I, 1 260. - wild I, 2 458. Stellen I, 2 505. Stellen I, 2 564. Sterngange I, 2 23. Stereum hirsutum I, 1 380. Stichlinge I, 2 526 563. Stint I, 2 540. Stödengarn I, 2 604. Stodhamen I, 2 598.

Stocholz, Rubierung bess. II1 12. 146. — schlagbetrieb I, 1 613, 617. — sprengung I, 2 228. Störche I, 2 477. Störe I, 2 584. 563. Stoß I, 2 461. Strahlenriffe I, 2 144. Stranbfiefernharz 1, 2 438. Strauchflechten I, 1 863. Stredteiche I, 2 588. Streichen I, 2 464. Streifensaat I, 1 555, 561. Streifjagen I, 2 494. Streunutung I, 2 266. Stropgarn I, 2 610. Struftur bes Bobens I. 1 217. Studienfreiheit I, 1 108. Studium, Ort bes 1, 1 104.
— Borbedingungen 1, 1 105. — Dauer bess. I, 1 107. Stülpe I, 2 612. Stummelpflangen I, 1 562. Sturm I, 2 68. Sturzbett 1, 2 90. Stütmauern I, 2 338. — zelle I, 1 337. Suche I, 2 491. Sulfatverfahren (Cellulofefabr.) I, 2 403, Sulfitverfahren (Cellulosefabr.) I, 2 405. Sumpfe 1, 1 551. Süßmafferfifche, mitteleurop. I, 2 **525**. Spenit I, 1 280. Syringa I, 1 500. Spfteme, botanische I, 1 322. **Talf** I, 1 255.

Tange I, 1 335. Tanne 1, 1 420. Betriebsarten I, 1 629. Tannenpily 1, 2 76. Tarife (Holztagen) I, 2 284. Tarifierung II 561. Tauschwert II 7. Taxationsmanual II 285. personal II 325. Taxodium I, 1 419. Taxus I, 1 415. Teer I, 2 428. Techniiche Eigenichaften I, 2 105. geschichtliche Mitteilungen 1,2 105—118. Technologie, forstlich - chemische I, 2 877. Telephorei I, 1 380. Leichaufftand I, 2 588. — wirtschaft 1, 2 582. Tellereisen 1, 2 498. Temperatur, Einfluß des Walbes auf bie I, 1 22. Terpentin I, 2 486.

— 51 I, 2 487.

Terrainbrüche I, 2 97.

Terrainfarte II 285. Teucrium I, 1 505. Teuerungszuwachs II 75. 244. Tegtur I, 2 127. Thallophyta I, 1 328. Thallus I, 1 329. Thaliperren 1, 2 86. Tharand I, 1 96. Thon I, 1 214. 288. Thuya I, 1 418. Thymus I, 1 506. Tier I, 2 454.

— falb I, 2 454. Tilia ulmifolia (= parvifolia) I, 1 464 - platyphylla (== grandifol.) l, 1 464. Tischlerhols I, 2 199. Tollfirsche 1, 1 508. Tonnenbruden 1, 2 341. Torf I, 1 286. - moore 1, 1 554.
- moofe 1, 1 400.
Torfionsfestigkeit I, 2 148.
Tortrix viridana I, 2 52. Totverbellen I, 2 505. Trachea piniperda I, 2 41. Trachyt I, 1 280. Trametes pini I, 1 377. 388 1, 2 76. - radiciperda I, 1 385. I, 2 75. Transport ber Pflanzen I, 1 567. — mesen I, 2 283. Trapezion I, 2 358. Trappe I, 2 461. Traubenkirsche I, 1 483. Treibstod I, 2 609. - jagen I, 2 609.
- jagen I, 2 609.
- net I, 2 609.
- jeug I, 2 498.
Trifolium I, 1 491.
Triticum I, 1 488. Tritt 1, 2 454. eisen I, 2 498. Trodenäftung I, 1 597.
— liegen ber Teiche I, 2 590. - riffe I, 2 144. Trodnung b. Holzes 1, 2 386. Tröbelgarn I, 2 609. Trommelreuse 1, 2 601. Tropfftein I, 1 268. Trüffeln 1, 1 364. Tsuga I, 1 421. Tuberaceae I, 1 364. Zübingen I, 1 97. Typha I, 1 431. Tyras I, 2 498. Ueberführung in b. Normalzuftand II 270. haltbetrieb I, 1 620.

– läufer 1, 2, 459.

Uferfesten 1, 2 347.

Uhu I, 2 475.

— schwemmungen II 417.

- winterungsteiche I, 2 588.

Ulex I, 1 490. Ulme I, 1 453. – Betriebsarten I, 1 628. - Berjüngung bers. I, 1 578. Ulmus campestris (=montana) I, 1 455. effusa I. 1 455. glabra (= campestris) I, 1 454. — suberosa I, 1 454. Umbelliferae I, 1 474. Umbauungen II 294. Umlegen ber Pflanzen I, 1566. Umlegungen II 547. Umtrieb II 250. finanzieller II 250. II 63. phyficher II 250, 517. technischer II 250. ber höchsten Walbrente II 250. Umtriebszeit bes größt. Raffenertrage II 517. — bes größt. Waldreinerstrags II 519. — im Staatswald II 516. – technische II 519.

Ufelai I, 2 558.

Umwandlungen, Hochwald in Riederwald ob. Mittelwald 1, 1 innerhalb bes Hochwaldbestriebs 1, 1 628.

Mittelwald in Hodwald I. 1 625 Rieberwald in Hochwald I. 1 625.

Unfallversicherung II 387. Ungrad-Ender I, 2 454. Universalinftrument von Breymann II 133.

Unterbau, Allgemeines I, 1 601.

— Ausführung I, 1 603.

— bebingende Romente I, 1 602.

- besondere Falle I, 1 604. - der Eiche I, 1 604.

- ber Riefer I, 1 604. - Zeit bess. I, 1 603.

Unterbringungen bes Samens I, 1 561. brückter Bestanbesteil I, 1

586. - nehmungsformen II 438.

— grund I, 1 318. — richt I, 1 93.

jeniger Stand bes [ 1, 194. im Ausland I, 1 100. Entwidelung

- — geschichtl. Entwidelung I, 1 113. - ftand, Aufgabe bess. I, 1 602. urbarmachung I, 1 551. Uredo I, 1 868. Urich's Berfahren II 170. Urfchiefer I, 1 281. Urtica-Arten I, 1 456.

Ustilagineae I, 1 343.

Vaccinium-Arten I, 1 497.

Valeriana I, 1 511. Ballombroja I, 1 102. Verbascum I, 1 506. Berbrennungsprodutte I, 2 384. Berfarben I 2 454. Bergleichsgrößen II, 150. Berhaltnis zw. Borrat und Bu-wachs 11 264. Berjüngung bes Aborns I, 1 **573**. - ber Atapie I, 1 574. - ber Birte I, 1 574. - der Gice I, 1 572. - der Gce I, 1 573. ber Erle I, 1 578. - ber Kichte I, 1 576. - ber gemischten Beftanbe 1, 1 **578**. - ber Hainbuche 1, 1 578. - ber Hainbuche 1, 1 578.
- ber Kaftanie 1, 1 574.
- ber Kiefer I, 1 577.
- ber Linbe I, 1 574.
- ber Kappel I, 1 574.
- ber Rotbuche I, 1 574.
- ber Tanne I, 1 574.
- ber Ulme I, 1 578.
- ber Weibe I, 1 574.
- ber Weibe I, 1 574.
Reridnaungaseitraum I, 1 Berjungungezeitraum I, 1 546. Berhoren 1, 2 462. Berfaufsarten I, 2 281. Bertauf von Staatswald II, 513. Berkohlung 1, 2 412. Berloren suchen 1, 2 509. Bermartung I, 2 3. Bermeffungsnachträge II 317. Bermögensauffict il 491. Veronica I, 1 506. Berreden I, 2 451. Berfchulen ber Pflanzen I, 1 566. Berficherung II 480. Berfuche I, 2 504. Bersuchsanstalten I, 1 129.

Berein bers. I, 1 133.

wesen I, 1 128. II 571. – – Aufgaben dess. I, 1 181. – gesájájts. bess. I, 1 190 Entwidelung I, 1 138. Organisation bess. 1, 1 Berteilung ber Wälber, geographische 1, 1 2. – natürliche Ursachen bers. I, 1 - örtliche II 411. Berwaltungsftellen II 354. Berwenbung bes Holzes I, 2 186. Berwefung I, 1 312. Berwitterung 1, 1 262. 278. Berwitterungsprodukte, Trans: port der 1, 1 274. Berginfung, burchschnittliche II laufend-jährliche II 68. Berzollungsverfahren II 568. Vespa I, 2 20. Viburnum I, 1 509.

Sadregifter. Vicia I, 1 492. Baldkang I, 2 475. — mäntel İ, 2 67. Billenverfaffung I, 1 148. Vinca I, 1 501. Viscum album I, 1 494. I, 2 57. Bögel, schäbliche I, 2 17. Bogelbeere I, 1 487. Bolt I, 2 464 Bollblut I, 2 500.
— faat I, 1 555. 561. Bolumgewicht b. Bobenarten 1, 1 veränderlichteit d. Holges I, 2 139. Borarbeiten ber Einrichtung II 271. geometrische II 271. tagatorijoje II 272. technische bes Wegbaus I, 2 302 Borbau I, 1 578. Borbereitungsschlag I, 1 546. Borbilbung II 370. Borfeld I, 2 90. Borliegen I, 2 513. Borftegen I, 2 507. Borftebhund I, 2 506. Bormuchs, Aushieb bess. I, 1 580. — Benuzung dess. I, 1 581. Wachholber 1, 1 417. Bachstumsgang b. Bestände II Wachtel 1, 2 464. Wabe 1, 2 607. Wabel 1, 1 178. I, 2 209. Bagegänge 1, 2 23. Bageniduß I, 2 205. Bagnerholz I, 2 199. Bageners Lichtwucksbetrieb I, 1 **6**08. Berfahren b. Ertragsbeftimmung II 339. Walbarbeiter II 384. - bau I, 1 515. - bes Mittelalters I, 1 169 ff. — bes 18. Jahrhunderis I, 1 197, 200 ff.
bereitungen 1, 1 182. beschreibung II 311. befit in neuerer Beit I, 1 193. boben, absoluter II 427. branbe 1, 2 6. - dienftbarkeiten II 527. egge I, 1 559. einteilung II 289. eisenbahnen I, 2 854. erwartungswert, Ragimum besf. II 67. felbbau I, 2 253. - betrieb 1, 1 621. fläche, Gesamtbetrag I, 1 15. – nach Höhenregionen I, 118. genoffenschaften II 549. grenzen, Sicherung berf. I, 2 3.

- nuhungen früherer Zeit I, 1 153, 167. pflug I, 1 559. – reinertrag, Umtrieb bes größ: ten II 82 joungericht II 478. ftanberevifionsarbeiten II 357. — teilung 11 58 — teilungen II 470, 499. — teufel I, 2 216.

— mege I, 2 286.

— meibe I, 2 278.

— mett, bes Einzelbestandes II 54. - ber Betriebsnaffe II 56. - rechnung II 3. Ballnuß I, 1 447. Walther I, 1 208. Wanber-Forfigärten I, 1 564.
— maräne I, 2 542. Wärmeaufnahme, Einfluß b Einfluß ber Farbe I, 1 241. leitung im Boben I, 1 242. quellen für b. Boben 1, 1 238. Wartemberg'sches Gifen I, 1 568. Warzenschwämme I, 1 380. Baffer, Schaben burch baff. 1, 262. - bauholz 1, 2 196. - bedarf ber Pflanzen I, 1 800. - bewegung im Boben I, 1 225. – farne I, 1 404. gehalt bes Holzes I, 2 137. hühner I, 2 465. leitung, kapillare I, 1 229. kapazität b. Bobens I, 1 221. ftraße II 559. — verbunftung i. Boben I, 1 231. Bedefind, von I, 1 209. Bedel I, 2 454. Begbauarbeiten II 396. breite I, 2 294. net I, 2 298. - pflege I, 2 374. — unterhaltung I, 2 374. — warte I, 2 376. Weichen I, 2 358. Weichhölzer I, 1 582. Beibe, Betriebsarten I, 1 628. — Berjüngung berf. 1, 1 574. Beiben Arten I, 1 448. Beibenröschen I, 1 479. Beibetiere, Beföddigung durch dies. I, 2 10. Beibloch I, 2 454. — messer I, 2 522. — wert I, 2 448. Beiher I, 2 478. Weinpfähle 1, 2 203. Beiserprozent II 69, 245. Beiß I, 2 454. Weißdorn I, 1 489. — erle I, 1 438. — fäule I, 1 387. — tanne I, 1 420. grundgerechtigkeiten II 527. – — Berjüngung berf. I, 1 574,

Beiterbilbung, wiffenschaftliche Wellingtonia I, 1 419. Welfe 1, 2 527, 558. Wendeplatte 1, 2 358. Benter I, 2 600. Werfen des Holges I, 2 144. Werre I, 2 46. Wertbegriff II 5. Bertserzeugung I, 1 532. Beymuthöfiefer I, 1 428. — Betriebsarten I, 1 630. — Berjüngung I, 1 577. Biederfährte I, 2 504. — gang I, 2 460. Wien I, 1 101. Wiener Möbel I, 2 199. Biefel I, 2 472. Biberfinnig I, 2 454. Bildbachableitung I, 2 93. Bildbachableitung I, 2 93. Bildbache I, 2 77. — Entstehung I, 2 79. — Berbauung I, 2 83. - Bortefrungen I, 2 80. dder I, 2 479.
bann I, 1 157. - bodenhund I. 2 514. - enten I, 2 468. - ganje I, 2 467. - talb I, 2 451. - talb 1, 2 451.
- tate 1, 2 471.
- fdwein I, 2 458.
- tauben I, 2 464.
- jucht 1, 2 478, 484.
Wimpellappen 1, 2 498. Windbruch I, 2 68. Winde, Schutz gegen dief. burch b. Wald I, 1 53. . Winden I, 2 361. Bindengewächfe I, 1 502. Bindfall I, 2 68. — fang I, 2 454. — gefahr I, 2 67. Wintereinfalle I, 2 481.

Windgefahr I, 2 588. — teiche I, 2 582. Wirtschaftl. Alter II 190. Wirticaftlichteit bes Betriebs l, 1 84. Wirtschaftsbuch II 817. - plane, Aufstellung berf. II 391. plan, allgemeiner 11 296. streifen 11 290. - umfang II 436. - ziele II 9. Wittern I, 2 454. Wolf I, 2 469. Wölfen 1, 2 469. Wolfsmild I, 1 472. Wollblume I, 1 506. Wundfäule I, 2 70. flächen, Behandlung bei ber Aeftung I, 1 599. Wurfgarn I, 2 611. Burgel Löcherpilg I, 1 385. anschwellungen, der Erle I, 1 83í. - bobenraum I, 1 318. - fäule I, 1 396; 1, 2 71. - jäywamm I, 2 75. Xylometer II 113. Xyloterus lineatus I, 2 28. Bähigteit I, 2 176. Zahlungsmodus I, 2 289. Bahnbilbung 1, 2 454.

— formel 1, 2 454.

— wechsel 1, 2 528. Bander 1, 2 560. Banthier, von I, 1 186. Barthier, von I, 1 186. Bäune I, 2 550. Beidnen I, 2 455. Beidnung bes Holges I, 2 127. Zeitschriften, forstliche I, 1 209.

Bellulofefabritation I, 2 202. Bementröhren I, 2 341. Beolith I, 1 258. Berinicungsfestigfeit I, 2 147. Berwirten I, 2 471. Biebzeug I, 2 609. Binfen , arithmeti arithmetisch = mittlere II 19. - einfache II 16. geometrijch-mittlere II 19. Binfenberechnungsart II 11. Binssuß II 20. - Bestimmung bes aus and. wirtsch. Unternehmungen II 28. Beftimmung aus Berläufen Binseszinsen, Formeln bers. Il 12. Bopftrockniß I, 2 71. Buchtteiche I, 2 583. Bugfestigkeit I, 2 147. Bunderschwamm I, 1 387. Zürgelbaum I, 1 455. Bürich I, 1 101. Zurücketen I, 2 452. Zusammenlegungen II 547. fesung des Bobens I, 1 252. Rumachearten II 190. - ber Beftanbe, laufenber II 216. — — periodischer II 216. — ermittelung II 190. gang ber Beftanbe II 219. prozent bes Beftanbes II 216. - b. Stammes II 204. - wert II 51. Zwangsgenossenschaft II 551. Sweialteriger Hochwald Burdshards 1, 1 607.

— hiebiger Hochwald I, 1 620.
Swergfiefer I, 1 427. mispel I, 1 488. Zwetsche I, 1 482. Zwischennusungen, gung 11 299, 807. Beranichla= - revistonen II 323.

. • 

. . ` ŧ 

